

ATARI

magazin

8

Nov./Dez. '92
2. Jahrgang

Informationen für XL/XE-Computer

PC
100%



**MYSTIK
II**

Das Strandhaus

NEU * NEU * NEU

Workshop MYDOS
Tips zur Floppy 2000-II
Workshop TextPRO+

Quick Ecke: Graphtale Pflanzen und Mausabfrage
Aktuelles

Quick magazin 13

Waseo Designer Disk

Minesweeper

GTIA Magic

Hardware

ROM-Disk 512KB

Eprom-Burner

PD-Ecke:

Neue Highlights

Jetzt noch mehr

Tips & Tricks, Games Guide,
Kommunikationsecke



Einführung in Player Missile Grafik



Spezialitäten für Ihren XL/XE

Unterhaltsam - Aufregend - Spannend

MEGA-FONT-TEXTER

Wer seine Bilder mit schönen Schriften verzieren will, dem wird die übliche 8x8-Pixelmatrix der Standard-fonts bald als zu begrenzt erscheinen. Jetzt gibt es dafür den Mega-Font-Texter.

Dieses Programm erlaubt mit größeren Fonts, die sogar teilweise bessere Qualität als die Print Shop - Zeichensätze haben! Und das Tollste: Die deutschen Umlaute und des "ß" sind mit dabei!

Weiteres Plus: Man kann die Fonts auch selbst erstellen! Außerdem sind Funktionen wie Unterstreichen, Kursivstellung und Hohl (Outline) selbstverständlich.

Auf der Diskette befinden sich bereits 5 fertige Fonts, Konverterprogramme in Turbo-Basic und eine ausführliche, deutsche Anleitung. Wer seine Bilder eindrucksvoll beschriften will, der wird dieses Programm sehr gut gebrauchen können!

Best.-Nr. AT 182

DM 29,80

LOGISTIK!

Endlich einmal wieder ein technisch erstklassig programmiertes Knobelspiel, das die Köpfe zum Reichen bringt. Eine Super-Umsetzung des AMIGA-Suchtspiels 'LOGICAL', das auf dem Atan nicht zu realisieren schien, ist nun erhältlich.

Hier einige Features: geschicktes Einsetzen von Reseterfarben, das es ermöglicht, scheinbar mehr als vier Farben in GRAPHICS 15 darzustellen, DLLs, die dafür sorgen, daß mehr als 4 PLAYER auf dem Bildschirm zu sehen sind, keine Charakter-Grafik, sondern ein Spiel in GRAPHICS 15, das viel mehr und komplexere Bewegungen zuläßt, 99 Levels, die das Spiel bestimmt nicht langweilig werden lassen!

Best.-Nr. AT 170

DM 29,80

Bärenstarke Programme

Benutzen Sie für Ihre Bestellung einfach die
beigelegte Postkarte

Beachten Sie auch die neuen
Produktinformationen

Power per Post - Postfach 1640 - 7516 Bretten

MINESWEEPER

Neues von Harald Schönfeld präsentiert Power Per Post mit dem vorliegenden Spiel. Es handelt sich hierbei um einen Brainküller, der dieses Wort mehrmals verdient, denn da muß man echt gut überlegen und aufpassen, daß der Kopf nicht zu quämen anfängt.

Man hat ein Spielfeld, dessen Größe sich nach dem Level (1-4) richtet. Alle Felder sind herumgedreht. Man muß nun mit seinem Cursor Felder auswählen, die man dann umdreht. Erwischt man eine Bombe, so ist Spielende. Bei einem Leerfeld werden zahlreiche andere Leerfelder aufgedeckt!

Am meisten kommen aber die Zahlenfelder vor: Die Zahl signalisiert dem User, mit wieviel Bomben bei den benachbarten Feldern zu rechnen ist. Tja und so muß man eben die Levels schaffen.

Harald Schönfeld zeigt mal der Welt, was ein richtiger Brainküller ist, der zudem sehr sehr sehr sehr motiviert!

Best.-Nr. AT 222

DM 16,-

The Laser Robot

Sie übernehmen die Rolle des Laser Robots und müssen in 20 Levels Ihre Run-and-Jump Fähigkeiten unter Beweis stellen.

Ziel ist es, in jedem Level die blinkenden Gegenstände einzusammeln, sich dabei aber nicht von den grünen Monstern erwischen zu lassen, die man leider mit seinem Laser nicht erledigen kann. Doch Vorsicht! Es gibt auch noch andere Feinde!

Achja, nebenher läuft ja noch das Zeitlimit ab...

Das Titelbild ist schön fertig und sehr gut animiert, dazu wird auch eine Titelmelodie gespielt. Die Grafik während des Spieles ist recht gut, die Hintergrundgrafik wechselt von Level zu Level.

Der eigene Roboter ist farbenprächtig und sehr gut animiert, was man von den schleimigen, grünen Monstern nicht behaupten kann...

Das Spiel macht eigentlich irren Spass. Fans von Run-and-Jump Games werden von diesem Spiel sicherlich begeistert sein.

Best.-Nr. AT 199

DM 29,80

Lieber Atari-Freund,

bestimmt freuen Sie sich wieder das neue ATARI magazin in den Händen zu halten.

Bevor Sie sich aber an die Lektüre des Magazins machen, bitte ich Sie den beigelegten Umschlag zu öffnen.

Wichtig: 16.11.92

Wie wichtig der 16.11.92 für uns ist, lesen Sie auch noch einmal auf der Seite 13 nach.

Wenn ich nach den Außentemperaturen gehe, ist der Sommer endgültig vorbei.

Aber ich vermisse immer noch die nötige Aktivität von Ihnen. Ich möchte noch einmal erwähnen, daß das ATARI magazin wirklich nur mit Ihrer aktiven Teilnahme das bisherige Niveau halten kann.

Unser letzter Brief "Wichtiger Lagebericht" hat vielleicht einige erschreckt, aber noch nicht ganz aufgeweckt.

Mit Optimismus ins neue Jahr

Aber wollen wir einmal optimistisch sein, und mit Ihrer Unterstützung und Ihrer Treue zum ATARI magazin wird die XL/XE-Szene Ihren Schwung sicherlich nicht verlieren.

Und gerade in dieser Ausgabe gibt es wieder interessante Schwerpunkte, wie z. B. die Einführung in die **Player Missile Grafik**, Workshop zu **TextPro+** und **MYDOS** und vieles mehr.

Daher möchte ich Sie nicht länger aufhalten, und wünsche ich Ihnen mit den neuen 56 Seiten wieder viel Spaß und verbleibe mit freundlichen Grüßen

Werner Rätz

Werner Rätz

INHALT

Games Guide	S. 4-6
Tips & Tricks	S. 7-11
Kommunikationsecke	S. 12-16
Serial	
Workshop MYDOS	S. 19
Quick Corner	S. 20-24
Workshop TextPro+	S. 25-26
PPP-Angebot	S. 27
Assemblerecke Teil 2	S. 28
Tips zur Floppy 2000	S. 29-30
Kleinanzeigen	S. 31
Player Missile Grafik	S. 32-36
PD-Ecke	S. 37-38
Aktuelle Produktinformationen	
Quick magazin 13	S. 39
Minesweeper	S. 39
Mystik 2 "Strandhaus"	S. 40-41
GTIA Magic	S. 42-44
Waseo Designer Disk	S. 44-45
Hardware Angebot	S. 46
Picture Finder de Luxe	S. 47
Video Ordner XXL	S. 48-49
ROM-Disk 512KB	S. 50
Eeprom-Burner V1.0	S. 51
Submon V2.2D	S. 51-52
Programmettbewerb	S. 53
Impressum/Vorschau	S. 54
Aufruf zur Mitarbeit	S. 55
DTP-Angebot von PPP	S. 56

ATARI magazin



G
A
M
E
SG
U
I
D
E

An alle Spiele-Freaks

Wir suchen für unseren Games Guide jede Menge Tips. Haben Sie einen Lösungsweg zu einem Spiel, oder wissen Sie Tricks zu Games, dann nichts wie ran. Jeder Hinweis zu einem Game kann für andere User nützlich sein.

Kennwort: Games Guide

Wenn Sie also aktiv bei Games Guide mitmachen wollen, schicken Sie Ihren Tip unter dem Kennwort Games Guide an:

Power per Post, PF 1640

7518 Bretten

Aktive Teilnahme an Games Guide - Bonus-Gutschein-Verlosung

Wie schon im Vorwort erwähnt, machen auch Sie aktiv mit!!!

Die Games Guide kann nur so gut sein, wie sie von Ihnen gestaltet wird.

Aus diesem Grund verlosen wir unter den Einsendern (Kennwort Games Guide) 10 Gutscheine im Wert von 5,- DM

3D Pac+

Lives \$633

Danger Ranger

\$40 Lives

Domain of the Undead

\$4b71 Lives / \$392e -> \$ea unst. (\$ca)

Encounter

\$2b13 Lives

Elev. Repairman

\$26b9 Lives

Exploding Wali

\$2164 Lives / \$15c7 -> 0 unst.

Fidget

\$2b4e,f,50 Time

Fighter Pilot

\$b3,b4 Ammo

Frantic

\$3113 Lives, \$42db Jumps

Fruit Machine

\$36e5 Cash, \$36e9 Credits

Fredrik Holst

GHOSTBUSTERS

Um an den Beinen des Marshmallow-Man's vorbeizukommen, die Figur in der Richtung zur Mitte der beiden Türen stellen. Wenn der Marshmallow-Man gerade an einer Seite aufstapft, nach oben losrennen.

LET'S HOP

In der High-Score-Liste "MR CHEAT" eingeben, dann hat man unendlich Leben.

Fred

\$23A0: \$A9 für unendliche Leben. Oder im Titelbild "CHAOS" eingeben um mit den Zifferntasten den Level, bei dem begonnen werden soll, zu wählen.

Twilight World

\$BA5C, Anzahl der Leben

Feud

\$1517: \$60 = unsterblich

Cavernia

\$7A2B: \$60 = unsterblich

\$6F1E: \$60 = Kollisionen aus

\$1FFF: xxx = Levelnummer

Yogi's Great Esc.

\$5965: \$AD

\$5970: \$AD bringt unendliche Zeit

Misja

\$E4 = Energie

\$E7 = Munition

\$E8 = Granaten

Desmond'a Dung.

\$1024 = Leben

Dropzone

\$5122: \$A9 = unsterblich

\$05AC: xxx = Leben

\$05AB: xxx = Smartbombs

Green B.

\$4ECD: xxx = Leben

\$5122: \$A9 = unsterblich

Haad Over Heels

\$75F5: xxx = Früchte

\$75EF: xxx = Speed

\$75F0: xxx = Sprung

H.E.R.O.

\$9C01: \$60 = keine Gegner
Starquake

\$00D5: xxx = Feuerkraft

\$00D2: xxx = Leben

Zona X

\$059A: \$FF = unendlich Leben

Gunfighter

\$83C4: xxx = Munition

\$83C6: xxx = Leben

Donkey Kong Jr.

\$0089: xxx = Leben

Flip & Flop

\$0087: xxx = Leben (<100)

\$008E: \$99

\$008F: \$99 = Zeit

DRACONUS

Eine Spielösung von Bernhard Pahl

In diesem Spiel ist es deine Aufgabe ein Höhlenlabyrinth zu untersuchen, um verschiedene magische Gegenstände zu finden. Diese Gegenstände verleihen dir verschiedene Fähigkeiten.

Endziel ist es, das **TYRANT BEAST** zu bekämpfen und zu vernichten, was ohne diese Gegenstände und ohne Energiewolken, die man an verschiedenen Stellen findet, nicht möglich ist.

Hier erst mal eine Beschreibung der Gegenstände:

1. MYSTICAL MORPH HELIX OF THE OLD ONES

Mit diesem Gegenstand kann man sich in eine Wasserechse (Draconaut) verwandeln, wenn man sich direkt über dem Wasser auf einer speziellen Plattform befindet.

2. EYE OF SEREKOS, THE BLACK DRAGON

Es gibt zwei Geheimräume, deren Eingang sich nur mit Hilfe dieses Auges finden lassen.

3. STAFF OF FINDOL, THE NECROMANCER

Der Stab ermöglicht es Dir, die Energiewolken aufzunehmen und sie später beim Kampf gegen das Best in magische Blitze zu verwandeln.

4. DEMON SHIELD OF GROM, WARRIOR OF HELL

Dieser Gegenstand bewirkt ein weniger starkes Absinken der Lebensenergie, außerdem kannst Du damit nun beliebig tief fallen, ohne ein Leben zu verlieren.

Die Waffen:

1. **Die Krallen:** durch drücken des Feuerknopfes und bewegen des Joysticks nach links oder rechts. Sie sind nur in unmittelbarer Körpermähe und in Höhe der Brust wirksam.

2. **Feuerspeien:** den Feuerknopf drücken und den Joystick nach oben oder unten bewegen. Der Feuerstoß wird dann in aufrechter oder gehockter Stellung abgegeben.

Bei Halten des Knopfes und der Joystickposition werden laufend Feuerstöße abgegeben, aber nur in gehockter Stellung wird für jedes Mal auch Feuerenergie abgezogen. In aufrechter Stellung wird dafür nur ein Feuerstoß berechnet.

3. **Energie-Blitze:** Diese Blitze sind nur nach Aufnahme mindestens einer Energiewolke möglich. Um das Best erfolgreich zu bekämpfen, sollte man alle Energiewolken suchen und aufnehmen.

Diese Waffe also nur im letzten Raum zum Endkampf benutzen. Oazu mußt Du den Joystick nach oben bewegen und dann sofort den Feuerknopf drücken. In dieser Stellung ist dann der Joystick und der Feuerknopf zu halten.

Tips zum Spiel

1. Wenn man an einen Abgrund kommt, sollte man sich entweder fallen lassen oder soweit wie möglich seitlich springen.

2. In einigen Räumen nicht zu lange aufhalten, da sich harmlos aussehende Gegenstände nach einiger Zeit in Monster verwandeln und direkt auf Draconus zusteuern. Das führt in 90% der Fälle zum Verlust eines Lebens.

3. In manchen Räumen gibt es Pfeile, die Dir den Weg weisen.

4. Wenn Du auf der Plattform über dem Wasser bist, mußt Du dich in die Mitte der Plattform stellen, den Joystick nach unten bewegen, und Du verwandelst dich in den Draconaut. Aus dem Wasser heraus mußt Du Dich in die Mitte unter der Plattform begeben und den Joystick nach oben bewegen.

5. Niemals ins Wasser gehen, wenn keine Plattform vorhanden ist, auf der Du Dich verwandeln kannst. Du verlierst sonst ein Leben.

Ein möglicher Lösungsweg

Vom Start 4 Räume nach rechts, dann nach unten. Dort siehst Du schon den Helix. Du mußt nur nach links, nach unten und wieder nach rechts. Zurück zum Start, links herunterfallen lassen, insgesamt 3 Räume nach unten.

Von hier aus bis zum 5. Raum nach links, herunterfallen lassen auf die Platt-

form und ins Wasser. Nun nach links schwimmen bis es nicht mehr weitergeht, auf die Plattform und weiter 2 Räume nach links, 2 Räume nach oben, 1 Raum nach links, hier findest Du das Auge.

Jetzt 2 Räume nach unten, nach rechts bis ins Wasser. Im Wasser 2 Räume nach rechts und auf die Plattform. Die Leiter bis ganz nach oben gehen, nach rechts am Start vorbei bis zu dem Raum, in dem Du den Helix gefunden hast.

Hier siehst Du nun rechts einen Durchgang, den Du ohne das Auge nicht erkennen kannst. Gehe hindurch und Du findest den Stab.

Jetzt mußt Du wieder zum Start zurück, von hier aus bis ins Wasser und im Wasser bis auf den Grund. Wenn Du dich nun nach rechts begibst, findest Du einen Durchgang nach unten, dem du folgen mußt.

Wenn Du am Ende des Durchganges wieder aus dem Wasser gestiegen bist, gehe 3 Räume nach rechts, 6 Stufen die Leiter hinauf und wieder nach rechts.

Hier findest Du den Schild. Vom Schild aus zurück zur Leiter, diese ganz nach oben und nach links, bis Du die erste Energiewolke findest, die Du aufnimmst.

Als nächstes mußt Du wieder durch das Wasser bis zur Leiter. Auf der Leiter nun einen Raum nach oben und einen Raum nach rechts. Die zweite Wolke ist gefunden. Weiter nach rechts gehen, bis es nicht

mehr weiter geht, nach unten auf die Plattform, durch das Wasser und die dritte Wolke aufgenommen. Jetzt ist die Zeit gekommen, das Tyrannische Biest zu bekämpfen. Auf dem Weg dorthin findest Du auch die vierte und letzte Energiewolke

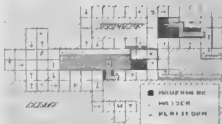
Also gehe wieder nach links, durch das Wasser und weiter nach links bis zum Ende. Jetzt mußt Du nach unten, wieder 4 Räume nach rechts, dann nach unten und zwei Bilder nach rechts.

Achtung! In der Mitte dieses Raumes steht ein Käfig. Einmal darin gefangen, gibt es keine Möglichkeit mehr herauszukommen. Hast Du den Käfig überwunden, gehst Du noch zwei Räume nach rechts und nimmst die letzte Energiewolke auf. Im nächsten Raum wartet der Wächler des Biestes auf Dich, den Du mit ein paar Feuerstößen erledigen kannst.

Einen Raum weiter und Du stehst vor dem Tyrann, der sofort feuert. Nun mußt Du Deine magischen Blitze einsetzen, die Du aus den Energiewolken gewonnen hast. Nach etwa 40 bis 60 Blitzen ist das Ungeheuer vernichtet und...

Tip: Für unendliches Leben hilft \$4408 EA EA EA, und weil wir nach jedem Energieverlust eine Etappe zurück müssen \$554A EA EA EA: \$5dc7 EA EA EA

Karte zu DRACONUS



- ☐ MYSTERY WORTH HEATH OF THE OLD ONES
- ☐ EYE OF TERNOS, THE BLACK DRAGON
- ☐ STAFF OF PYROTH THE MICHOMANTER
- ☐ BERRY SHIELD OF GROW, WARRIOR OF HELL
- ☐ ENERGIEWOLKE
- S START / K KAPITEL
- H WÄCHTER / T TYRANT BEST

AUFRUF

Nur durch viele Beiträge von aktiven Lesern wird die Rubrik

"Tips & Tricks"

erst richtig interessant!!!

Alle Atarianer sind deshalb aufgerufen, an ihrer Rubrik "Tips & Tricks" aktiv teilzunehmen.

Die Einsteiger kommen in den Zeitschriften meistens zu kurz. Dies möchten wir hier ändern. Es soll eine kleine Einsteigercke entstehen. Dafür brauchen wir Ihre Tips, Tricks, kleinere Programme und deren Dokumentation. Es liegt an Ihnen, sich an der Gestaltung des Atari magazins zu beteiligen.

Wird Ihr Tip im ATARI magazin verwendet, erhalten Sie von uns einen Einkaufsgutschein in Höhe von DM 20,-

Kennwort Tips & Tricks

Power per Post, PF 1640, 7518 Bretten



Wir freuen uns auf Ihre Post

TIPS ZUM SPAREN VON SPEICHERPLATZ

Mit etwas über 32 k Speicherplatz (Basic-Interpreter + DOS 2 x) steht dem Programmierer in Basic nicht gerade so viel zur Verfügung, daß er es sich bei längeren Programmen Platzverschwendung, z. B. mit großzügiger Dimensionierung von Variablen, leisten kann. Schon bei der Verwendung eines Bildschirms mit hoher oder höchster Auflösung (Graphics 8-11 und 15) sind mit einem Schlag fast 8 k für den Bildschirmspeicher weg.

So könnte es passieren, daß mancher unerfahrene Anwender schnell an die Grenzen seines Speichers stößt. Zum Glück gibt es aber einige Tricks, wie man einiges an Speicherplatz sparen kann, die auch Fortgeschrittenen zuweilen noch nicht bekannt sind.

- Variablen (besonders numerische) so knapp wie möglich dimensionieren. Jede numerische Variable verbraucht ganze 6 Bytes an Speicherplatz, d. h. mit DIM A(9.9) werden ganze 600 Bytes in Beschlag genommen! Mit diesen Variablen deshalb möglichst sparsam umgehen.

- Wo möglich, Strings statt numerischer Variablen verwenden. Eine Stringvariable benötigt nur ein Byte pro Zeichen. Man kann deshalb gut eine Zahl mit dem Befehl CHR\$() in ein ASCII-Zeichen und mit ASC wieder in eine Zahl umwandeln.

- Variablennamen möglichst kurz wählen. Jede Variable verbraucht einmal den Platz in der Variablen-tabelle und dann noch im Programm selbst.

- Überflüssige Variablen bekommt man sehr schnell weg, indem man das Programm einfach mit LIST speichert, NEW eingibt und mit ENTER wieder lädt. Das liegt daran, daß bei SAVE die Variablen-tabelle mit abgespeichert wird, bei LIST jedoch nicht.

- Variablen so oft wie möglich mehrmals verwenden. Es spricht absolut nichts dagegen, eine bei einer FOR/NEXT-Schleife verwendete Variable nochmals zu solchen oder anderen Zwecken zu verwenden.

- Häufig vorkommende Variablen durch eine Buchstabenvariable ersetzen, also z. B. "0" durch "N", so daß es z. B. "N=0:GRAPHICS N" (und bei allen nachfolgenden Nullen) heißt. Jeder numerische Wert in einem Listing verbraucht auch 6 Bytes.

- Etwas für Spezialisten: Große Datenmengen, etwa der Zeichensatz oder eine kurze Maschinenroutine, in einen String packen und mit einer FOR/NEXT-Schleife an der vorgesehenen Stelle ablegen. Dadurch kann man enorm Platz sparen!

- Auf überflüssige oder lange REM-Zeilen möglichst verzichten.

- Für häufig gebrauchte Anweisungen ein kleines Unterprogramm schreiben, das man mit GOSUB anspringen und mit RETURN verlassen kann.

- Bei einem Menü sollte man den Befehl ON/GOTO oder ON/GOSUB verwenden. Er funktioniert so: Man schreibt z. B. ON A-64 GOTO 1000, 2000 usw. Das bedeutet, wenn die Variable den Wert 1 hat, wird Zeile 1000 angesprungen, wenn sie 2 hat, Zeile 2000 usw. Das ist günstiger, als jedesmal mit IF/ THEN abzufragen.

- Variablen nur einmal am Anfang des Programmes dimensionieren und nicht immer wieder zwischendurch. Erstens ist letzteres wesentlich unübersichtlicher und zweitens muß man dabei ziemlich häufig den CLR-Befehl verwenden.

- In Turbo-Basic hat man einen ganz besonderen Vorteil: Man kann vier konstante Variablen, die %0 bis %3 geschrieben werden, definieren. Sie haben automatisch den und verbrauchen keinen Platz auf der Variablen-tabelle.

Falls das Programm doch mal trotz aller dieser Maßnahmen zu lang wird, hilft es nur, selten benötigte Teile einfach als separate Datei auf Diskette auszulagern und bei Bedarf nachzuladen. Ansonsten kann man mit diesen Hinweisen schon einiges an dringend benötigtem Speicherplatz gewinnen.

Thorsten Heibing

DLI-Listing

Kay Hallies hat ein DLI-Listing geschickt. Er schreibt dazu: "Diese DLI beweist wieder einmal, wie leistungsfähig unser 8-Bit-ATARI im 'normalen' BASIC ist."

Hier nun das Listing.

```
10 DIM M$(24):POKE 710,0:POKE 752,1
11 ? CHR$(125):POSITION 14,0:?"UNI-SOFT"
12 POSITION 14,1:?"presents"
13 POSITION 16,20:?"DLI"
14 POSITION 12,21:?"IN ATARI-BASIC"
21 ? CHR$(1) TO 24:READ A M$(X,X)=CHR$(A):NEXT X
22 A=USR(ADR(M$))
23 END
24 DATA 162,0,173,11,212,201,32,208,249,141,10,
212,142,24,208,232,232,208,246,142,24,208,240,232
```

Die Datenwerte in Zeile 24 enthalten die Anweisung für die DLI und die Änderung des Farbwertes nach jedem Horizontal-Blank. Zeile 11 löscht den Bildschirm."

Sternen-Programm Teil 2

von Frederik Holst

Wie schon letztes Mal versprochen, wird unsere Sternroutine diesmal vielschichtiger. Leider hat das auch bewirkt, daß das Listing etwas länger geworden ist, als die kleine Routine letztes Mal. Diesmal wurde darauf verzichtet, die Routine auf BASIC zuzuschneiden, da die Geschwindigkeit durch DLI und VBI sowieso nicht mehr so berauschend war.

Stattdessen wurde eine Dummy-Displaylist erzeugt. Doch nun zu den Einzelheiten im Programm. Dem Anfang wurde eine Routine hinzugefügt, die zum einen wie gehabt die Sternposition berechnet, zum anderen aber auch ab \$9000 die Geschwindigkeit der Missiles speichert. Dies geschieht durch Schichten, die zum einen von eins bis fünf heraufzählen, dann wieder auf eins zurückgesetzt werden usw. und zum anderen von eins bis 220 zählt, was wie vorher schon die Zeilenposition war. Nun ist jeder Zeile eine Geschwindigkeit zugeordnet.

Dann wird zusätzlich zu dem DLI noch ein VBI initialisiert. Der Rest ist dann wieder bekannt bis zu Dummy-DL. Hier werden einfach zwei normale "Blank Lines" erzeugt, vorher aber noch mit 128 der Interrupt aufgerufen. Dann erfolgt auch schon der Rücksprung. Nach dem DLI folgt dann auch noch der VBI, der für die Geschwindigkeit zuständig ist. Hier wird zuerst die Sternposition geladen.

Dann erfolgt eine Subtraktion mit der dazugehörigen Sternengeschwindigkeit. Beispielsweise hat der dritte Stern von oben die Geschwindigkeit drei, d.h. daß von der alten Position gleich drei abgezogen werden. Das Ergebnis wird wieder an die alte Stelle geschrieben. Stern Nummer sechs hat die Geschwindigkeit eins, d.h. von der Position wird nur eins abgezogen, er ist also dreimal so langsam wie Nummer drei. Da wir fünf verschiedene Ge-

schwindigkeiten haben, erzeugt dies den Eindruck, als hätten wir fünf verschiedene Sternenebenen.

Wer will, daß die Sterne auch mal in die andere Richtung fliegen, der braucht bloß das SBC in ein ADC zu ändern, das wars. Oder man knüpft das ganze an Funktionstasten, z.B. bei SELECT ein SBC und bei OPTION ein ADC, so ist es z.B. bei WARHAWK. Dies waren die bekannten Formen des Sternenscrollers, nächstes Mal kommt etwas, was wohl noch keiner gesehen hat!

Assemblerlisting

	ORG \$A800		STA 704
			LDA #100
	LDX #0		STA \$D004
A	LDA 53770		LDA #1
	STA \$8000,X		STA \$D011
	INX		RTS
	BNE A		
	LDA #1	DL	DFB 128,112,112
	STA MERK		DFB 65
Q1	INC MERK		DFW DL
	STA \$9000,X		
	LDA MERK	DLI	PHA
	CMP #5		TXA
	BNE QQ		PHA
	LDA #1		LDX #0
QQ	STA MERK	B	LDA \$8000,X
	INX		STA \$D40A
	CPX #220		STA \$D004
	BNE Q1		INX
	LDA #VBI:LO		CPX #220
	STA 548		SNE B
	LDA #VBI:HI		LDA #0
	STA 549		STA \$D004
	LDA #DL:LO		PLA
	STA 560		TAX
	LDA #DL:HI		PLA
	STA 561		RTI
	LDA #DLI:LO		
	STA 512	VBI	LDX #0
	LDA #DLI:HI	E	LDA \$8000,X
	STA 513		SBC \$9000,X
	LDA #192		STA \$8000,X
	STA \$D40E		INX
	LDA #3		CPX #220
	STA 53277		SNE E
	LDA #34		JMP \$E462
	STA 559		
	LDA #15	MERK	DFB 0

Chronometer

Heute möchten wir Ihnen ein kleines Programm vorstellen, das uns Herr Willy Meyer zum Programmierwettbewerb zusandte. Leider hat es keinen Preis erhalten dafür wird es aber in unserer Rubrik prämiert. Für unsere Einsteigerecke ist es ein anschauliches Beispiel der Programmierung von errechneten Grafiken in Basic. Das Programm ist in Atanbasic geschrieben und sollte auch nur darunter laufen. Warum? Dieses Programm stellt eine graphische Analoguhr unter Graphics 8 dar, deren Sekundenzeiger unter Turbobasic zu rennen beginnt.

Nach dem Starten des Programms werden Sie zur Eingabe der Zeit aufgefordert. Diese wird vierstellig im 24-Stundenmodus eingegeben um die Uhr zu stellen. Ab jetzt wissen Sie, was die Stunde für Sie geschlagen hat. Wie immer können Sie das Programm noch erweitern und eigene Routinen versuchen. Wenn es Ihnen an Ideen mangelt, könnten Sie das Programm um ein Tickgeräusch oder ein Stundensignal erweitern. Dies nur als kleinen Anstoß.

Nun noch eine Bitte in eigener Sache. Wenn Sie uns Programme zusenden, dann bitte nicht als seitenlanges Listing. Es findet sich keiner der es abtippen wird, denn dafür fehlt einfach die Zeit. Senden Sie uns Ihr Programm auf einer Diskette und speichern eine Dokumentation (sehr WICHTIG) des Programms als ASCII-Datei dazu. Nur so besteht die Möglichkeit, daß Sie Ihr Programm in einer der nächsten Ausgaben wieder finden.

Peter Ellert.

LISTING

```
10 REM **CHRONOMETER*9/91**
15 REM **WILLY MEYER*****
17 REM **6200 WIESBADEN***
20 DIM A$(4):DEG (A-70):B=65:C=65
  :D=60:E=56:F=58:G=45:HZ=0.5
30 GRAPHICS 8:POKE 559,0:COLOR 1
  :POKE 752,1:POKE 709,14:POKE 710
  :0
40 PLOT 80,0:DRAWTO 240,0:DRAWTO
  :240,159:DRAWTO 80,159:DRAWTO 80
  :0
50 PLOT 83,3:DRAWTO 237,3:DRAWTO
  :237,156:DRAWTO 83,156:DRAWTO 83
  :3:POKE 559,34
60 FOR W=0 TO 360 STEP 6
70 X=A*SIN(W):Y=-A*COS(W)
```

```
80 XX=B*SIN(W):YY=-B*COS(W)
90 PLOT X+160,Y+79:DRAWTO XX+1
  :60,YY+79
100 NEXT W
110 FOR W=0 TO 360 STEP 30
120 X=C*SIN(W):Y=-C*COS(W)
130 XX=D*SIN(W):YY=-D*COS(W)
140 PLOT X+160,Y+79:DRAWTO XX+
  :160,YY+79
150 NEXT W
160 PLOT 160,79:DRAWTO 160,21
170 PLOT 159,77:DRAWTO 161,77
180 PLOT 159,81:DRAWTO 161,81
190 FOR P=78 TO 80:PLOT 158,P:DR
  :AWTO 162,P:NEXT P
200 TRAP 200:CHR$(125)
210 POKE 752,0:POKE 656,2:POKE 6
  :57,11:?"Zeiteingabe:";"0000":IN
  :PUT A$:POKE 752,1
220 IF A$(1,2)<"0" OR A$(1,2)>"2
  :3" OR A$(3,4)<"0" OR A$(3,4)>"59
  : THEN 200
230 HE=VAL(A$(1,2))
240 N=VAL(A$(3,4))
250 POKE 656,2:POKE 657,11:?"
  :*****"
300 SETCOLOR 2,12,0:SETCOLOR 4,1
  :2,0
310 MX=F*SIN(M*6):MY=-F*COS(M*6)
320 PLOT 160,79:DRAWTO HX+160,MY
  :+79
330 HH=HE*30+M*0.5
340 HX=INT(G*SIN(HH)+0.05):MY=IN
  :T(-G*COS(HH)+0.05)
350 PLOT 160,79:DRAWTO HX+160,MY
  :+79
400 IF HH<360 THEN POKE 656,1:PO
  :KE 657,19:?"AM"
410 IF HH>=360 THEN POKE 656,1:P
  :OKE 657,19:?"PM"
420 FOR W=6 TO 360 STEP 6
430 SX=E*SIN(W):SY=-E*COS(W)
440 SXX=E*SIN(W-6):SYY=-E*COS(
  :W-6)
450 COLOR 0:PLOT 160,79:DRAWTO
  :SXX+160,SYY+79:COLOR 1
460 PLOT 160,79:DRAWTO SX+160,
  :SY+79
470 PLOT 160,79:DRAWTO MX+160,
  :MY+79
480 PLOT 160,79:DRAWTO HX+160,
  :HY+79
490 PLOT 159,77:DRAWTO 161,77
500 PLOT 159,81:DRAWTO 161,81
```

```

510 FOR P=78 TO 80:PLOT 158,P:
DRAWTO 162,P:NEXT P
519 REM TEMPO
520 FOR T=1 TO 115:NEXT T
530 NEXT W
600 M=M+1:IF M>59 THEN M=0
610 MM=M*6
620 MX=F*SIN(MM):MY=-F*COS(MM)
630 MXX=F*SIN(MM-6):MY=-F*COS(M
M-6)
640 COLOR 0:PLOT 160,79:ORAWTO M
XX+160,MY+79:COLOR 1
650 PLOT 160,79:ORAWTO MX+160,MY
+79
700 HH=HH+HZ
710 IF HH=720 THEN HH=0
720 NX=INT(G*SIN(HH)+0.05):HY=IN
T(-G*COS(HH)+0.05)
730 NXX=INT(G*SIN(HH-HZ)+0.05):H
YY=INT(-G*COS(HH-HZ)+0.05)
740 COLOR 0:PLOT 160,79:DRAWTO N
XX+160,YY+79:COLOR 1
750 PLOT 160,79:ORAWTO HX+160,HY
+79
760 POKE 77,0
770 GOTO 400
    
```

AUFRUF

Nur durch viele Beiträge von aktiven
Lesern wird die Rubrik

"Tips & Tricks"
erst richtig interessant!!!

Die Einsteiger kommen in den Zeitschriften meistens zu kurz. Dies möchten wir hier ändern. Es soll eine kleine Einsteigerecke entstehen. Dafür brauchen wir Ihre Tips, Tricks, kleinere Programme und deren Dokumentation. Es liegt an Ihnen, sich an der Gestaltung des Atari magazins zu beteiligen.

Kennwort

Tips & Tricks

Power per Post, PF 1640, 7518 Bretten

ZUSATZ-ZEILE

```

0 REM SAVE "O.ZZEILE.BAS
10 REM .....
15 REM ** Zusatz-Zeile oben * Vers.1.0 **
20 REM .....
25 REM ** Erzeugt eine zusätzliche **
30 REM * Zeile oberhalb des Schirms *
35 REM .....
40 REM * von WASEO *
45 REM * c/o Thorsten Heibling *
50 REM * Hopfenhellerstrasse 5 *
55 REM * 3425 Walkenried/Herz *
60 REM .....
65 REM * Programmiert in Atari-Basic. *
70 REM .....
80 GRAPHICS 8+18:POKE 559,0
90 DL=PEEK(560)+PEEK(561)*256
100 POKE DL,71:POKE DL+1,0:POKE DL+2,4
110 POKE 87,2:POKE 88,0:POKE 89,4
120 POSITION 0,0:?" #6," ZUSAETZLICHE ZEILE "
130 POKE 88,PEEK(DL+4) POKE 89,PEEK(DL+5)
140 POKE 87,8:COLOR 1 PLOT 0,0 CRAWTO 319,191
150 PLOT 319,0:CRAWTO 0,191:POKE 559,34
160 GOTO 160
    
```

Die KOALA-Laderoutine

Mit dem Koala-Loader ist es möglich Bilder, die im Koala-Format (auch der ATARI-ARTIST speichert unter diesem Format ab) auf Diskette vorliegen, in Atari-Basic einzuladen.

Speichern Sie einfach die Zeilen 30010-30210 mit LIST"D,KOALA.LST",30010,30210 auf Diskette ab und laden Sie es gegebenenfalls zu Ihrem Programm mit ENTER"O,KOALA.LST" dazu.

Wie Sie die Laderoutine verwenden müssen, sehen Sie an den Zeilen 110/120. Zu beachten ist, daß das Einladen der Grafik über Kanal #1 abgewickelt werden muss.

Übrigens funktioniert die Routine auch in GRAPHICS 15 (mit Textfenster).

Stefan Sölbrandt

KOALA-Laderoutine

```

10 REM -----
20 REM Tips & Tricks von
30 REM Stefan Soelbrandt
40 REM -----
100 GOSUB 30010
110 GRAPHICS 15+16:CLOSE #1:OPEN #1,0,"D:PICTURE"
120 X=USR(ADR(KOALA$),1):CLOSE #1
130 GOTO 130

30000 REM -----
30005 REM   KOALA-LOADER
30008 REM -----
30010 DIM KOALA$(347)
30020 RESTORE 30040:FOR I=0 TO 346:READ D:POKE ADR(KOALA$)+I,D:NEXT I
30030 RETURN

30040 DATA 104,104,104,10,10,10,10,141,0,4,162,15,181,144,157,16,4,202,16,248
30050 DATA 162,0,134,155,174,0,4,169,7,157,66,3,189,0,157,72,3,157,73,3
30060 DATA 32,86,228,186,155,157,32,4,230,155,224,26,208,226,173,39,4,201,2,208
30070 DATA 4,169,0,240,2,169,255,133,154,162,4,189,45,4,157,196,2,202,16,247
30080 DATA 165,88,133,144,133,146,185,89,133,145,133,147,189,192,133,151,208,63,189,255
30090 DATA 208,22,189,255,208,2,169,0,133,150,169,0,133,148,165,152,41,127,133,149
30100 DATA 208,74,169,0,133,150,169,4,133,155,174,0,4,169,7,157,88,3,169,0
30110 DATA 157,72,3,157,73,3,32,88,228,166,155,149,144,230,155,224,5,208,227,240
30120 DATA 35,174,0,4,169,7,157,66,3,189,0,157,72,3,157,73,3,32,86,228
30130 DATA 133,152,185,152,240,168,201,128,240,188,41,128,240,164,208,166,174,0,4,169
30140 DATA 7,157,98,3,169,0,157,72,3,157,73,3,32,88,226,133,152,165,152,182
30150 DATA 0,129,146,165,154,208,21,169,1,133,153,24,165,148,101,153,133,148,185,147
30160 DATA 105,0,133,147,169,0,240,10,169,80,208,233,208,163,240,196,208,215,165,154
30170 DATA 240,25,198,151,208,21,24,165,144,105,1,133,144,133,146,165,145,105,0,133
30180 DATA 145,133,147,169,192,133,151,165,151,201,98,208,13,24,165,144,105,40,133,146
30190 DATA 165,145,105,0,133,147,198,149,208,20,198,148,165,148,201,255,208,12,174,0
30200 DATA 4,189,67,3,201,3,240,8,208,178,165,150,240,176,208,176,162,15,169,16
30210 DATA 4,149,144,202,16,248,96

```

Kommunikationsecke

Leser fragen - Leser antworten - Leserbriefe

LESERFRAGEN

Inzwischen gibt es wieder neue Fragen unserer Leser. Hier sind sie:

Andreas Boehm aus Dresden schreibt, es störe ihn, daß er "den Floppy ständig rausnehmen muß um zu drucken!". Leider verstehe ich nicht genau, ob der damit eine Diskette oder den Floppystecker an seinem Computer meint (ich vermute mal letzteres).

Mein Ret: Du kannst den Stecker Deines Druckeninterfaces am freien Port Deines Laufwerks anschließen, dann erübrigt sich der ständige Wechsel.

Außerdem will er wissen, was ein Farbmonitor und ein 24-Nadel-Drucker kosten.

Antwort: Einen guten Farbmonitor gibt es ab DM 600,-, einen Drucker mit 24 Nadeln ab DM 700,-.

Ein Atari-Freund aus Ungarn (f) hat sich gemeldet. Christian Galez aus Baja schreibt, er könne die Freezer-Pokes aus dem Games-Guide nicht benutzen und fragt, was er tun soll.

Antwort: Du kannst Dir einen Software-Freezer kaufen, z. B. den LDS-Freezer (Best.-Nr. AT 75, DM 29,80). Mit dem kannst Du die Pokes bei vielen Spielen einsetzen, da er aber kein Hardware-Freezer ist, funktioniert er nicht bei jedem Spiel.

M. Menzel aus Nordhausen fragt, ob es das Spiel "Impossible Mission" wie für den C64 gibt.

Antwort: Für den XL gab es mal ein ähnliches Spiel, aber ob man das noch kaufen kann und wo es das gibt, weiß ich leider nicht.

Denn fragt er weiter, wo es für den XL Superpokes gibt.

Antwort: Natürlich hier im ATARImagazin und im Buch "Peeks und Pokes zu ATARI 600/800 XL" vom Verlag Data Becker.

Schließlich will er noch wissen, wo es ein Handbuch für den Drucker 1029 gibt.

Antwort: Am besten bei ATARI selbst nachfragen. Adresse: ATARI Computer GmbH, Postfach 12 13, W-6096 Raunheim.

Herr Holger Pendl aus Birgitz fragt, ob er mit einem Turbo-Link als zweites Laufwerk zu einer 1050 betreiben kann.

Antwort: Ja, die Floppy 2000-II ist kompatibel zur 1050, kann außerdem noch Quad-Density und alle anderen Diskettenformate des XL/XE lesen.

Außerdem erkundigt er sich noch, ob er mit einem Turbo-Link Austrotext-Dateien, die auf PC oder ST übertragen wurden, in einem dortigen Textprogramm verwenden kann.

Antwort: Das kommt natürlich auf das Textprogramm an. Wenn es sich um reine ASCII-Dateien handelt und das Textprogramm diese lesen kann, dürfte es keine Probleme damit geben. Am besten jedoch fragt man beim Hersteller nach, Adresse: M. Reiter, Reiter Computer Technik, Kreuzweg 12, 5429 Miehlen/Ternus.

Peter Dell fragt, wie weit der XL/XE und das Video Display System 7800 kompatibel sind.

Antwort: Gar nicht. Das einzige, was diese Geräte gemeinsam haben ist, daß sie Computer sind und von ATARI stammen, mehr nicht.

Leder muß ich an dieser Stelle nochmal auf das Rückporto hinweisen. Es kann doch nun nicht so schwer sein, welches beizulegen. Nur der ATARI-Freund aus Ungarn hat daran gedacht, deshalb muß ich ihn hier mal ausdrücklich loben und ich meine, wenn schon einer aus dem Ausland sowas kann, dann sollte es im Inland erst recht möglich sein, oder ???!!

Bis demnächst und Good Bye!

Thorsten Halbing

Bestellungsmoral

Markus Altmann hat uns einen Brief geschrieben. Er meint,

Sehr



geehrter Herr Rüttz,

erstmal vielen Dank für Ihre Sonderangebote, wenn ich auch nicht jedem nachgehen wollte und konnte, worauf ich im Folgenden eingehen will. Ich hoffe, daß nicht nur ich Ihrem letzten Sonderangebot gefolgt bin und Ihre Befürchtungen sich nicht verwirklichen werden. Doch nun zu Ihren Sonderangeboten bzw. meiner "Bestellungsmoral", die vielleicht auch bei anderen Kunden zutrifft.

Eines trifft garantiert bei vielen zu, und das ist der Urlaub, der meist mit einem temporären Ortswechsel ver-

PRINT UNIVERSAL



bunden ist, womit folglich Ihre Sonderangebote ins Leere gehen und Bestellungen ausbleiben. Damit werde ich Ihnen wohl nichts Neues sagen; doch nun kommt es! Na ja, eigentlich habe ich dies schon einmal in einem Schreiben an Sie vom 28.5.92 erwähnt.

Es geht darum, daß ich dann und wann eine Sättigungsgrenze bzgl. Software erreiche, die meine Bestellungsmoral auf den Nullpunkt sinken läßt. Dies soll heißen, daß ich mir erst einmal die Programme richtig ansehen bzw. verwenden möchte bevor ich etwas neues will, und das dauert

Kommunikationsecke

(bei mir) nun mal, da es im Leben eines Studenten noch wichtigere Sachen gibt; abgesehen davon muß auch das nötige Geld übrig sein. So ist zumindest meine Lage, und daß ich nicht auf jedes Sonderangebot eingehen kann ist wohl verständlich.

Was ich Ihnen hiermit sagen will ist, daß Sie vielleicht etwas mehr Geduld haben sollten und o.g. mit in Ihre Planung einkalkulieren sollten; es dauert zwar bis Bestellungen kommen, aber sie kommen!

Mit freundlichen Grüßen

PPP: Wollen wir hoffen, daß Ihre Vermutung zutrifft, und nach der Urlaubszeit wieder mehr Bewegung in die Atari-Szene kommt.

Herr Thomas Backe hat geschrieben:

Werte Redaktion des ATARImagazins!

Da meine Beiträge nun schon oft im Magazin veröffentlicht wurden, möchte ich nun wieder für einige User einen Hinweis geben. Bitte setzen Sie diesen Beitrag in das nächste ATARImagazin.

Indexloch (XF551)

Da ich seit Jahren XF551-Laufwerke einsetze, habe ich bläher mit einer speziellen Lochzange das fehlende Loch in die Diskettenhüllen geschnitten. So konnte ich auch die Rückseiten der Disketten benutzen. Mittlerweile werden für die XF551 Baugruppen zur Umgehung der internen Abfrage des Indexloches angeboten.

Doch: Vorsicht bei Eigenbauten und Gebrauchtkäufen!!! Diese Erfahrung machte ich jetzt mit einem besonders günstigen Angebot.

Zuerst wurde natürlich die Platine untersucht. Ergebnis: Marke Eigenbau, Leiterzüge ganz. Nach dem Einbau in die Floppy mußte ich mehrfach den Abstand zwischen Reflexoptokoppler und Antriebsmotor ändern. Der rechte Erfolg wollte sich nicht einstellen. Nun habe ich den Empfänger zur Hälfte abgedeckt und

wieder mit dem Abstand experimentiert. Bei 2,5 mm formatierte die Floppy wieder. Bisher hatte ich allerdings nicht bemerkt, daß sich die Bauelemente der Zusatzplatine sehr stark erwärmen.

Also alles wieder auseinanderbauen, Bauelemente prüfen. Wozu soll eine Z-Diode parallel zur Infrarot-LED dienen? Bei einem vernünftigen Vorwiderstand und keiner Fehlfunktion vom Netzteil ist sie unnötig.

Kontrolle des Vorwiderstandes - 8,2 Ohm!! Dies war also die Ursache der Erwärmung! Nun war es sehr einfach, die Erweiterung zum Funktionieren zu bringen. Die Z-Diode (17 V) wurde

entfernt, der Widerstand gegen 470 Ohm gewechselt. Jetzt noch ein Probeauf, die Empfängeroberfläche wieder auf 100% erhöht, den Abstand neu eingestellt auf etwa 2-3 mm. Die Bauelemente blieben kalt und jetzt funktioniert auch das Formatieren der Diskettenseiten problemlos.

Ein Durchbrennen von Bauelementen oder gar das Abbrennen der Floppy ist nicht mehr zu befürchten. Vielleicht hilft dieser Tip anderen XF-Besitzern, die ebenfalls eine Eigenbauplatine billig erworben haben und die negativen Effekte noch nicht bemerkt haben oder diese nicht abstellen konnten.

PPP: Wir übernehmen keine Garantie für die Richtigkeit dieses Vorschlages. Falls Sie sich nicht ganz sicher sind, sollten Sie vielleicht einmal bei Herrn Thomas F. Backe, Ernst-Abbe-Str. 31, D-6327 Lienenau um Rat nachfragen.

16.11.92

Dieser Termin ist einer der wichtigsten Tage des restlichen Jahres!!!

Mit dieser Ausgabe Nov./Dez. endet für alle User der Bezug des ATARImagazins

Dies bedeutet gleichzeitig, daß das ATARImagazin wieder bei NULL beginnt.

Zu Ihrem Vorteil - und zu unserem Nachteil - verlängert sich Ihre Mitgliedschaft/Abonnement nicht automatisch.

Werden Sie jetzt aktiv!!!

Wichtig ist es also, daß Sie nun aktiv werden, um die Zukunft des ATARImagazins zu sichern.

In diesem Heft finden Sie einen Umschlag, den Sie am besten gleich öffnen, die Karte ausfüllen und an uns zurückschicken.

Dabei möchte ich noch einmal darauf hinweisen, daß die Mitgliedschaft für DM 90,- incl. Treueprogramm für Sie und für uns die beste Möglichkeit ist, die Zukunft der XL/XE-Szene zu sichern

Das unschlagbare Angebot

Bei diesem Angebot erwerben Sie ein Paket, das im Normalfall bis zu DM 170,- kostet.

So ein Angebot werden Sie so schnell nirgends bekommen. Das einzige was Sie dafür tun müssen, ist den Termin 16.11.92 nicht aus den Augen zu verlieren.

Dieser Termin sichert uns einen reibungslosen Ablauf ihrer Verlängerung (es ist für uns wichtig, die Druckauflage des ATARImagazins zu wissen, um unnötige Druckkosten zu vermeiden).

Für Ihre Treue und Ihre schnelle Antwort bedanke ich mich

Werner Rätz

Kommunikationsecke

Diese Rubrik haben wir extra eingerichtet, damit so richtig Leben
ins ATARI magazin kommt!!!

Auf diesen Seiten können Sie voll zu Wort kommen.



Damit euch Sie immer das richtige Blatt haben, schreiben Sie uns!!!

Egal ob es sich um Fragen, Antworten, Urlaubsgrüße, Vorschläge, Kritiken,
einer selbst erstellten Computergrafik oder andere interessante Dinge han-
delt, hier können Sie Ihrer Phantasia freien Lauf lassen!!!

Kennwort: Kommunikationsecke

Preisauusschreiben

Lösung: Die richtige Antwort lautete Heike Hankell

Die neue Preisfrage: In welcher europäischen Stadt befindet sich der Walt Disney Park?

Einsendeschluß ist der 4. Dezember 92

Die Gewinner des letzten Preisauusschreibens:

Den Gutscheinen in Höhe von DM 100,- schicken wir an

Uwe Pelz

Die nächsten 4 Gutscheine in Höhe von DM 25,- gehen
an: N. Lachmann, M. Sauer, Thomas Wozniak, Mario
Lukas

Je 2 PD-Disketten gehen an: Christian Quandt, Robert
Karn, Ronald Gaschütz, Reinhardt Hantke, Heinrich
Wagner, Joachim Siegel, Kristian Häring, Ulrich Thiele,
Roland Roth, Volker Matzat, Dieter Rimpl, Steffen Schnei-
denbach, Rüdiger Scholz, Alexander Blacha, Andreas Tart.

PREISE

Zu gewinnen gibt es:

1. Preis Gutschein im Wert von DM 50,-
- 2.-5. Preis Gutscheine im Wert von DM 25,-
- 6.-20. Preis 2 PD's nach ihrer Wahl

Füllen Sie einfach die beigelegte Postkarte aus

Kommunikationsecke - Leserecke

MiniOffice II

Wilfried Grabasch, Auf dem Acker 31, 5216 Niederkassel-Mondorf, hat eine Frage:

Hello Werner,

eigentlich war ich bisher mit der Software für meinen kleinen Atari 800XL zufrieden, obwohl diese fast ausschließlich aus PD-Programmen besteht.

Doch nun stehe ich vor einem für mich beinahe unlösbaren Problem: Software, besonders Anwendersoftware für ihn ist im Raum Bonn einfach nicht zu bekommen, absolut Tote Hose.

Ich brauche diese Software, weil die PD-Anwenderprogramme, die ich habe, nun nicht mehr ausreichen und will Dir auch ganz kurz die Gründe nennen.

1. Ich bin 41 Jahre und marschiere auf die 42 zu,
2. habe 3 Kinder, davon 2 unter 3 Jahren,
3. wohne seit April im eigenen Hauschen, an dem ich noch sehr viel zu arbeiten habe,
4. mache eine Fortbildung zum Chemie-Fachlehrer (ca. 5 Semester)
5. und gehe auch noch Arbeiten, wobei ich ständig unter Zeitdruck stehe und zur Ausarbeitung meiner Schularbeiten und Klausuren für die Fortbildung deshalb professionelle Software brauche und es eilt!

Von einem Bekannten erhielt ich vor einigen Monaten das Programmpaket MiniOffice II zum Testen, jedoch ohne Anleitung. Es hilft mir, und ich möchte es nun als Original erwerben, der Urheberrechte wegen und um alle seine Möglichkeiten nutzen zu können. Aber niemand kann mir sagen, wo ich es bekommen kann. Deshalb wende ich mich an Dich.

Solltest Du das MiniOffice II oder die Bezugsadresse besorgen können, wäre ich Dir sehr dankbar.

Alternativen zum MiniOffice II ziehe ich auch gerne in Betracht, sofern diese in Text- und Grafik-Verarbeitung, (Balken-, Sehn- und Tortengrafik), Tabellenkalkulation etc. im Preis und Ausstattung dem MO2 gleichkommt.

Bei der Textverarbeitung lege ich besonderen Wert auf einfache, aber gezielte Bedienung und doppelbreite Schnitt zwischen Text mit normaler Schriftgröße, um z.B. chemische Formeln hervorzuheben, sowie Text unterstreichen, kursiv etc. und vor allem die Druckvorschau in echten 80 Zeichen je Zeile. Solltest Du Alternativen-Programme haben, so müssen diese neben den Epson- und kompatiblen Druckern auch für den Atari 1029 Drucker geeignet sein.

Bringt es vielleicht das S.A.M.-Komplett-Paket? Dann bitte ich Dich um eine umfangreiche Information darüber.

Vielen Dank im Voraus

PPP: Falls ein Mitglied weiterhelfen kann, schreibe er bitte an obige Adresse. Vielen Dank!

Erweiterungen???

Karl H. JÄCKLE, Falkenseer Chaussee 210, 1000 Berlin 20, schreibt einen langen Brief. Hier ein Auszug:

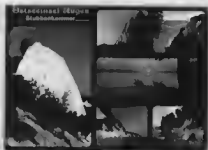
... Ihr geehrter Herr RÄTZ,

... Für meine Rentnerarbeiten, journalistische, historische und etwas Graphik, also alles für den Hausgebrauch, sind mir meine XLs nicht nur ausreichend, da ich sie für alle Notwendigkeiten einsetzen kann. Auch wenn ein arroganter Pökel den XL als Kindergartencomputer bezeichnet.

Wenn es auch Tatsache ist, daß der XL so viel eingebüßt hat, so liegt dies doch eigentlich an der Firma ATARI

selbst und dem von ihr konzipierten nicht weiter kompatiblen Basic. Der kurze Boom war meines Erachtens nur durch den polit. Zusammenschluß gekommen, und inzwischen geht es dem XL eben doch wie dem Trabbi: -ein Großer muß es sein-.

Nun mir sind mir meine XLs nützlich und ich werde ihnen treu bleiben;



zwar nicht mehr mit Spielen, wie Sie sich denken werden, aber eben mit Text, Datei-, Finanz- und anderen Anwenderprogrammen.

Was ich am XL sehr vermisse ist die Anwendbarkeit einer Maus, vom S.A.M. abgesehen, das ich im vollem Umfang besitze; oder wo gibt es derartige Programme und wie lassen sie sich einbauen.

Ein Lob soll euch sein, es gilt dem Finanzplan 4.0 von Herrn Beckmann. Ich verwende ihn selbst für eine Hausverwaltung u. er wird in seinen Ausdrucken auch vom Finanzamt akzeptiert.

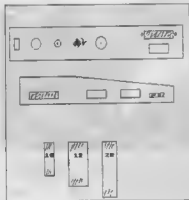
In einer wichtigen Frage muß ich mir Ihre Hilfe erbitten. Einer meiner XL hat vom Vorbesitzer eine Erweiterung, wie auf beigefügter Graphic (rot) ersichtlich. Auf der Rückseite ist ein Drehknopf (für was?) u. ein Cantronic-Anschluß zum Drucker. Seitlich befindet sich ein D25-Anschluß, vermutlich zu einem Tastenfeld, das sich ebenfalls in meinem Besitz befindet.

Weiter ist rechts ein kleiner Schiebhebel, auch sein Zweck ist mir nicht

Kommunikationsecke - Leserecke

gelaufen. Verschiebe ich ihn nach hinten, so kann ich z.B. hier nicht mehr weiterschreiben und keine Funktionen ausführen.

Im Inneren des XL sind drei Module, leider ohne jede Bezeichnung, mit je 2*10, 2*12 und 2*20 Kontakten. Mehrere Drähte führen zum Centronic-Interface und dem rechten Anschluß.



Meine Frage nun: was habe ich da Ihrer Meinung nach vor mir bzw. was kann ich damit in der Praxis anfangen. Könnte hier evtl. ein Terminal XE angeschlossen werden?

Damit will ich meine Gedanken und Fragen zum Schluß bringen. Für eine baldige Antwort bin ich Ihnen dankbar, da ich mich Mitte Sept. zu einer Kur entschlossen habe. Lassen sie mich bitte wissen, wenn das Vidig 3000 in den Handel kommt. Ich bin daran interessiert.

Mit auszugsweiser Veröffentlichung in der Kommunikationsecke bin ich einverstanden. Mit Dank im Voraus und freundlichen Grüßen Karl Jackle

PPP: In der Zeichnung sind die Problemfelder schraffiert gekennzeichnet. Vielleicht weiß ja ein pflichtiger User um was es sich hier handelt. Herr Jackle würde sich bestimmt über eine Antwort freuen.

Universal Hero

Helmut Nagel, Giltzenhofstr. 88c, 8500 NÜRNBERG 70, hat eine Frage:

Sehr geehrte Herren,

seit im ATARImagazin Nr.3 der Lösungsweg des Spieles UNIVERSAL HERO abgedruckt war, läßt mich das Spiel nicht mehr los. Meine Version des Spieles blieb in E3 nach der Benutzung der Diskette stehen.

Seitdem versuche ich, auch über Kleinanzeige, an ein lauffähiges Spiel zu kommen. Herr Göbel aus Berlin schickte mir sogar seine Original Diskette, aber auch das Original-Spiel blieb an der gleichen Stelle stehen.

Können Sie mir sagen was ich falsch mache, oder stimmt etwas der Lösungsweg doch nicht ganz?

Mich würde interessieren, wieso das Spiel bis zur Tastatur-Abfrage läuft, will ich dann eine Taste drücken, höre ich nur ein dumpfes Bloß. Aber sonst rührt sich nichts mehr.

Können Sie mir helfen? Oder gibt es die Möglichkeit ein lauffähiges Spiel zu kaufen?

Falls Sie mir antworten wollen lege ich Ihnen einen frankierten Rückumschlag bei.

Für Ihre Bemühungen bedanke ich mich im voraus und verbleibe mit freundlichem Gruß Helmut Nagel

PPP: Wer dieses Problem mit dem Programm Universal Hero kennt, kann sich mit Herrn Nagel in Verbindung setzen.

Diskussionsthema

Wie ist Ihre Meinung zu Raubkopien?

Schreiben Sie uns Ihre Erfahrung und Meinung über dieses Thema!!!

Plagiat

Karl Pelzer schreibt:

Sehr geehrter Herr Rätz,

für mich als Programmautor ist es immer wieder erschreckend, was sich manche Leute einfallen lassen um sich mit fremden Federn zu schmücken. Ich hätte nie geglaubt, daß es mich auch treffen könnte, aber so ist es geschehen auf der Disk Line Nr.18. Die dort vorgestellte Grafikshow ist ein von mir geschriebenes Programm, das im zweiten Sonderheft der Zeitschrift "CHIP" 1987 veröffentlicht wurde.

Der "Autor" Lothar Reichart hat zur Vermeidung den geänderten Zeichensatz herausgenommen (wodurch das Programm optisch an Qualität verliert), und noch drei oder vier eigene Grafiken hinzugefügt. Damit Sie die beiden Programme vergleichen können, sende ich Ihnen das originale Programm sowie eine Kopie des damals abgedruckten Listings.

Ich finde es eine bodenlose Unverschämtheit, daß jemand die Dreistigkeit besitzt, ein solches Programm für einen Wettbewerb vorzuschlagen, und damit auch noch den zweiten



Platz belegt. Ich möchte Sie bitten, auf diesen Mißstand im Atari Magazin hinzuweisen, damit solche Leute sehen, daß sich akkupfern nicht lohnt, sondern die Programmierer dadurch die Lust verlieren neue Programme den Usern zugänglich zu machen. Solche Machenschaften sind Raubkopiererei!!!

Kommunikationsecke - Leserecke

Aber auch Sie werden durch solche Aktionen geschädigt, da Sie ja mit Ihrem Preisausschreiben Programmierer belohnen wollen. In diesem Falle handelt es sich aber nur um reines Abkassieren.

Wenn Sie eine entsprechende Darstellung des Sachverhaltes in dem Atari Magazin abdrucken, werde ich von entsprechenden Maßnahmen meinerseits Ihnen gegenüber absehen, da ich Ihnen ja nicht schaden möchte. Sie sind ja schließlich selber Opfer geworden. Ihnen wurde ja versichert, daß das Ihnen zu Verfügung gestellte Programm frei von Rechten Dritter ist, so daß Sie Ihrerseits Maßnahmen ergreifen können.

PPP: Vielleicht kann ja Herr Lothar Reichert zu diesem Problem Stellung nehmen. Wir werden auch gerne seine Meinung im nächsten Magazin abdrucken.

So nun noch ein Tip zu einer Frage aus dem letzten Atari Magazin. Dort fragte Henri Handloike, warum bestimmte Spiele nicht einwandfrei funktionieren. Er sollte versuchen, den Rechner mit gedrückter OPTION-Taste zu booten, damit das Interne Basic ausgeschaltet wird. Dies ist auch die Erklärung dafür, daß die Spiele bei zuvor geladenem Turbo Basic funktionieren, weil dieses wegen der eigenen Speicherverwaltung das Basicflag löscht.

Das Löschen des Basicflag hat zur Folge, daß der ROM-Bereich, in dem das Atari-Basic liegt ausgeblendet wird. An dieser Stelle wird RAM eingeblendet, in das sich das Turbo-Basic "reinschleift". Dieses RAM wird auch von diesen Spielen benötigt. Diese können jedoch nicht selbständig das Basic-ROM ausschalten, so daß man halt den Rechner mit einer DOS-Diskette im Laufwerk und gedrückter OPTION-Taste einschalten muß.

Mit freundlichen Grüßen (auch an die Leserschaft) Ihr

Karl Pelzer

Planktontierchen

Rainer Caspary aus Berlin hat eine interessante Parameterkonstellation für das Hüpfer-Programm aus der QUI-CR-Corner 6 gefunden:

A=40, B=2, C=18, FDX=60, FDY=21, FN1=FN2=2.1

Mit diesen Werten entwickelt sich ein "Planktontierchen"...

Sprachbox

Steffen Schneiderbach, Güterweg 78c, O-9305 Crottendorf hat eine Frage zur Sprachbox:

...Ich bin im Begriff mir eventuell die Sprachbox für den XL/XE (AT 27) zuzulegen. ...Ist es z.B. möglich die Sprachbox vom BASIC aus anzusprechen?

Zum Schluß noch eine Bemerkung zum ATARI-magazin, ich kann nur sagen, einfach Spitze, es ist immer wieder eine Freude darin zu blättern, und das von der ersten bis zur letzten Seite. Darum wünsche ich Ihnen und Ihren Mitarbeitern weiterhin alles Gute.

XF Dual Disk Upgrade

Wolfgang Beer, Astonstr. 85, O-3037 Magdeburg, hat ein Problem mit dem XF Dual Disk Upgrade:

Ich habe einen Atan 130 XE mit ROM-Disk und habe mir vor kurzem das XF Dual Disk Upgrade gekauft. Es funktioniert soweit auch alles wunderbar. Das ROM-Disk OS unterstützt ja die Speedy. Beim Dual Disk Upgrade funktioniert aber die High Speed Routine des ROM-Disk OS nicht.

Von Herrn Ulf Petersen weiß ich, daß mit Ultra Speed Plus OS die Laufwerke 3 bis 5 mal schneller lesen und schreiben als normal. Hat sich schon mal jemand mit diesem Problem beschäftigt und kann man das ROM-Disk OS so ändern, daß die beiden Laufwerke mit Ultraspeed laufen?

Schummelpokes

Bastian Bührig schreibt zum Thema Schummelpokes:

Ich selber benutze diese Pokes sehr selten. Wenn ich sie benutze, denn nur um in höhere Level eines Spiels zu kommen (z.B. durch einen Level-, Zeitpoke, u.ä.). Meinen LDS-Frezer brauche ich sonst eigentlich nur zum kopieren von Kassettensoftware auf Diskette oder für besondere Effekte in Spielen!

Weder hat er einen Trick für die Speedy vom Combi-Shop:

Einige original geschützte Software (u.a. auch Thomahawk, DigiPaint, ...) laufen nicht mehr auf der Speedy. Auch wenn man sie ausschaltet starten die Programme nicht (Da hat sich bestimmt schon manch anderer drüber geärgert)! Dann müßt ihr vorher einfach den "TURBO-1050-Emulator" (PD 164) laden und schon gehts wieder.

Atari 1027 Drucker

Bernhard Pehl, Liebermannstr. 15, O-3060 Magdeburg, hat u.a. einen Tip zum ATARI 1027 Drucker. Er schreibt,

immer wieder tauchen Fragen zum 1027-Drucker auf, wohl weil dieser seit geraumer Zeit sehr billig im

WICHTIG!!!

Bitte schicken Sie längere Briefe nicht handgeschrieben. Sie erleichtern uns die Arbeit, wenn Sie längere Texte entweder im ASCII-Format auf Diskette, oder auf einem guten Computer Ausdruck mit normaler Schrift an uns senden.

Vielen Dank!

Kommunikationsecke - Leserecke

Handel ist, aber meistens ohne die schon im Heft 7/92 von Torsten Helbing erwähnte Farbrolle verkauft wird.

Bei Data 2000, Stresemannstr. 16, 5800 Hagen 1, kann man diese Farbrolle bestellen (DM 14,- + DM 8,50 Versand- und Verpackungskosten)....

De. fällt mir ein, daß mir selbst noch des Druckerhandbuch zum 1027 fehlt. Wer hat ein Handbuch (oder Kopie) für mich?

EPROM-Brenner

Jürgen Schol, Lehrhohl 75, 5400 Koblenz-Asterst, hat einige Fragen:

Ich habe im Hauptkatalog einiges an Hardware finden können, jedoch keinen EPROM-Brenner. Weiterhin bin ich nicht im Besitz einer Lektüre, welche den EPROM-Einsatz im XL/XE beschreibt.

Frage 1: Sind Sie im Besitz eines Schaltplans eines EPROM-Brenners? Wenn ja, könnten Sie diesen in einem ATARI-Magazin abdrucken?

Frage 2: Gibt es irgendwelche Lektüre über den praktischen Einsatz von EPROMS?

Frage 3: Welche Daten müssen in einem EPROM stehen, um es als Einsteckmodul zu gebrauchen?

Frage 4: Gibt es einen Biboburner vom Compy-Shop noch?

PPP: Was den EPROM-Brenner anbetrifft, finden Sie einen Bericht in dieser Ausgabe.

Sherlock Holmes

Sven Weißke, Thälmannstr. 15, O-4251 Erbedorn, sucht weitere Fälle zu "Sherlock Holmes". Er schreibt:

...es geht um das Spiel "Sherlock Holmes". Ja, es ist wirklich gut gemacht nur leider etwas leicht zu lösen gewesen. Nun steht aber in der Spielanleitung, daß weitere Fälle in Vorbereitung sind. Ich weiß nun nicht wenn das geschrieben wurde, aber

wenn noch weitere Fälle vorhanden sind, möchte ich diese gleich bestellen. Informiert mich bitte!

PPP: Leider war das Interesse an einem 2. Teil nie sehr groß, daher gibt es auch keine Fortsetzung.

Tips & Tricks

Thomas Wozniak war aktiv und hat einige Tips und Tricks geschickt:

Mit wachsendem Interesse verfolge ich Ihre Veröffentlichungen zum ATARI XL/XE. Ich bin genau wie die meisten anderen Leser auch immer auf die neueste Ausgabe gespannt. (Die Wege zum Briefkasten werden dann immer häufiger!!!) Um so befriedigender macht es mich, von dunklen Wolken am Atari Himmel zu hören, bzw zu lesen.

Deshalb möchte auch ich aktiv werden, indem ich zu jedem Ihrer sechs Punkte von Seite 47 mindestens einen Beitrag (u.U. zeitlich etwas versetzt) einseide. Mir bleibt dann nur noch die Hoffnung, daß sich möglichst viele User zu ähnlichem entschließen können.

Und schon geht es los:

1. Games Guide: GHOSTBUSTERS

Name	Kontonummer	Betrag \$
SUPERMANN	21240012	281100
SUPERMANN	21761112	289100
(kein Name)	22444404	121200

2. Tips und Tricks

Da im eingebauten BASIC die Möglichkeiten Schnitt auf einen Grafikbildschirm zu bringen sehr begrenzt sind, sollte man folgende Routinen verwenden:

```
1 REM ***TW92***
2 REM "GR.TEXT"
10 DIM A$(19)
20 A$="ATARI"
30 GRAPHICS 8
40 DL=PEEK(560)+256*PEEK(561)
50D1=PEEK(DL+4) + 256* PEEK(DL+5)
```

```
60 PX=16:PY=40
70 FOR V=1 TO LEN(A$)
80 D2=57344+((ASC(A$(V,V))-32)*8)
90 D3=D1+PY*40+PX+V-1
100 FOR Z=0 TO 7
110 POKE D3+Z*40,PEEK(D2+Z)
120 NEXT Z
130 NEXT V
```

Noch ein Tip an alle Besitzer des Buches "ATARI 800 XL INTERN". Auf Seite 364 wurden für den PO-KEY-Adressbereich einige Werte vertauscht. Folgende Werte sind richtig:

```
53780 $D200 AUDIFREQ01
53762 $D202 AUDIFREQ02
53764 $D204 AUDIFREQ03
53766 $D206 AUDIFREQ04
53781 $D201 AUDICNTL1
53783 $D203 AUDICNTL2
53765 $D205 AUDICNTL3
53767 $D207 AUDICNTL4
```

Zur Tonerzeugung aus Heft 6 (S. 7). Da von B7/B6/B5/B4/B3/B2/B1/B0 nur das Bit B3 für die Tonerzeugung notwendig ist, sollte man besser folgendes Programm testen.

```
10 FOR X=0 TO 500 :Tondauer
20 POKE 53279,8 :Bit B3 setzen
30 POKE 53279,0 :Bit B3 löschen
40 NEXT X
```

Je schneller der Wechsel zwischen 0 und 1 in diesem Bit ist, um so höher ist auch der Ton.

3. Kommunikationsecke

... Zum Thema Raubkopien bleibt mir nur zu sagen, daß alle einer der Hauptgründe an der Misere unseres Rechners sind. Da die Preise im Vergleich zu PC- oder Amigoprogrammen geradezu lächerlich gering sind, kann ich nicht nur an alle User appellieren unterstützt den PPP indem ihr die Software kauft und zerstört ihn nicht durch euer geiziges Kopieren. Es wäre wirklich schade, wenn eine der letzten Softwarequellen für unseren kleinen Computer für immer verschwinden würde. Raubkopieren ist bei den Preisen geradezu ein Hohn. ...

Workshop - MYDOS

MYDOS, ein PD-DOS aus Amerika, wird auch bei uns immer beliebter. Zu den Features von MYDOS gehören neben der Verwendung von Subdirectories ein universeller Flamedisk-Treiber, Ansteuerung von "großen" Laufwerken und Festplatten und eine hervorragende Dokumentation, wenn auch in Englisch. Vor allem Besitzern des HDI oder des XF-Toolkit bleibt keine andere Alternative außer SpartaDOS, und das ist, leider, nicht mehr erhältlich.

In diesem ersten Teil möchte ich erklären, wie man sich eine MyDOS-Arbeitsdiskette anlegt. Zuerst bootet man die Masterdisk. Nun erscheint ein Menü, das sehr an DOS II erinnert.

Nachdem man hier nun RETURN gedrückt hat, folgt die Frage "Verify WRITEs?". Mit Y wird die Schreibüberprüfung ein-, mit N ausgeschaltet.

"Number of File Buffers?" - Hier gibt man 3 ein.

"RAM disk present?" - Y=Ja,
N=Nein

"[A]xlon or [X]E type Ramdisk?"
Die meisten Ramdisks in Deutschland dürften XE-kompatibel sein.

"Use default config for 'n' K?" - 'n' steht für die Ramdiskgröße. MYDOS erkennt diese automatisch. Man sollte jedoch die Default-Einstellung nicht übernehmen, wenn man diese nicht schon einmal eingestellt hat.

"Size (K)?" - Hier gibt man die Größe der Ramdisk ein, z.B. 256 K für die Compy Shop Ramdisk.

"Page sequence?" • Nun muß man MYDOS mitteilen, mit welchen Werten es die einzelnen Rambänke ansprechen kann. Die Werte sind Hexadezimal einzugeben und durch Kommas zu trennen. Der letzte Wert muß eine 0 sein. Reicht eine Zeile nicht aus, so setzt man hinter das letzte Argument ein Komma. Die Sequenz für die Compy-Shop-Ramdisk lautet:

EF,EB,E7,E3,AF,AB,A7,A3,
6F,6B,67,63,2F,2B,27,23,0

"RAM disk drive no?" - Welche Nummer soll die Ramdisk erhalten

Nun müssen nur noch die angeschlossenen Laufwerke konfiguriert werden. Auch dies geschieht über Punkt Q:

"Drive number or RETURN:" - Das kennen wir ja schon. Hier gibt man nun die Laufwerksnr. ein.

"Remove drive?" . Soll das Laufwerk entfernt werden (Y/N)?

"le drive configurable?" - Ist das Laufwerk konfigurierbar (Percom-Standard). Gibt man 'N' ein, nimmt MYDOS an, daß es sich um ein

Single/Double-Density-Laufwerk handelt, z.B. Atari 810 oder 1050. Gibt man 'Y' ein, muß man noch die ganze Laufwerkskonfiguration vornehmen:

"High capacity drive?" - Bei einer Festplatte gibt man 'Y' ein. Anschließend folgt noch die Frage nach der Zahl der Sektoren (0 bis 65535).

"Is drive double sided?" - Wenn das Laufwerk zwei Schreib/Lese-Köpfe hat (z.B. XFF 551, HDI, Flop 2000), bestätigt man mit "Y".

"Tracks/ide?" - Wieviele Tracks passen auf eine Seite (40 bei 1050 kompatibel, 80 bei HD- und 3"-Laufwerken).

"Step rate?" - Die Stepperate entnimmt man aus folgender Tabelle:

0	8ms	{XF551}
1	12ms	{1050}
2	20ms	{HDI}
3	30ms	

Nach diesem Schema verfährt man für alle Laufwerke.

Nun ist das DOS konfiguriert, es muß nur noch auf Diskette geschrieben werden. Wir formatieren also eine frische Diskette in Enhanced Density. Dies geschieht über Menüpunkt I:

"Disk to FORMAT:" - In welchem Laufwerk befindet sich die Diskette. In unserem Fall in Laufwerk 1.

Press [A] for Enhanced Dos Type [Y] to Format Drive 1:" - Hier gibt man A ein. Damit wird die Diskette in Medium Density formatiert. Diese kontrollieren wir sofort mit einem Druck auf die Taste "1". Wenn korrekt formatiert wurde, sollten nun 1027 freie Sektoren verfügbar sein. Damit stehen einem sogar 10 Sektoren mehr zur Verfügung, als unter DOS 2.5!

Mit 'H' wird nun das DOS auf die Diskette geschrieben. Nun kann man seine Arbeitsdiskette booten.

Bei zum nächsten Mal möchte ich alle dazu ermuntern, etwas mit MYDOS zu spielen, die Benutzerführung unterscheidet sich ja nicht so besonders von DOS II.

Florian Baumann

姓名: 王小明 性别: 男 年龄: 25 职业: 程序员
 地址: 北京市海淀区中关村大街100号
 电话: 010-12345678 手机: 139-01012345
 电子邮箱: wangxm123@163.com
 兴趣爱好: 篮球、足球、看电影、听音乐
 教育背景: 清华大学计算机系本科毕业
 工作经历: 2010-2012 北京某某科技有限公司 软件开发
 2012-2014 上海某某网络科技有限公司 产品经理
 2014-至今 深圳某某信息技术有限公司 项目经理
 自我评价: 为人正直, 做事认真, 有较强的责任心和团队合作精神。

In der zweiten Zeile ist angegeben, welche Diskettenlaufwerke angeschlossen sind, in meinem Beispiel nur Laufwerk 1, hinter der Laufwerksnr. angegeben in welcher Schreibrichtung das Laufwerk befindet und ob es sich um ein 1 bzw. 2-seitiges Laufwerk handelt. Schließlich findet man am Ende der Zeile noch die Laufwerksnr. der Ramdisk, sofern eine vorhanden ist.

In der nächsten Zeile ist nun der Pfad angegeben, der mit 'D.' angesprochen wird, dazu kommen wir noch später.

Filebuffer

Um vernünftig arbeiten zu können, benötigt MYDOS mindestens drei offene Filebuffer. Deshalb wird es erst einmal konfiguriert. Dies geschieht mit Menüpunkt O. Sogleich folgt die Frage "Drive number or RETURN". Hier gibt man die Nummer des Laufwerks ein, das zu konfigurieren ist. Gibt man keine Nummer ein, so konfiguriert man das DOS.



Maus-Abfrage unter Quick

Während sich Peter Ellert mit der Programmierung von Player Missiles unter Turbo-Basic beschäftigt, wollte ich hier ein bisschen auf das gleiche Thema unter Quick eingehen. Die Grundlagen sind jedoch die gleichen und da es meiner Meinung nach witzlos ist, zweimal dasselbe Listing in verschiedenen Programmiersprachen zu veröffentlichen, möchte ich hier noch etwas tiefer gehen: Die Darstellung eines mausgesteuerten Pfeiles unter Quick.

Speicherstellen 178/179

Im Prinzip ist die Mausabfrage nicht schwer. Über den "MOUSE"-Befehl wird eine Maus-Bewegung registriert und die aktuelle Position in die Speicherstellen 178/179 geschrieben. An die entsprechende Position muß noch ein Cursor gesetzt werden, voilà, so einfach ist das.

Die Frage ist nur, warum unterstützen so wenige Programme eine Maus? Ich kenne bisher nur den Quick-Ed V1.1 und den UPN-Taschenrechner, der auf einem Quick-Magazin zu finden ist. Logistik hätte eine Mausabfrage sicher gut zu Gesicht gestanden...

Ich möchte deshalb hier eine Methode vorstellen, mit der man sowohl Maus und Joystick abfragen kann.

Mauszeiger

Kommen wir doch zuerst einmal zum Mauszeiger. Dieser soll als Player-Missile (PM) dargestellt werden. Also Papier und Bleistift zur Hand und erst einmal einen Player entwerfen:

Die Quick-Ecke

mit Florian Baumann und Harald Schönfeld

```

■ ..... 128
■ ..... 192
■ ..... 224
■ ..... 240
■ ..... 192
■ ..... 160
■ ..... 160
■ ..... 16
■ ..... 16
..... 16

```

Die Daten werden im Kassettenspeicher ab Speicherstelle 1024 abgelegt und die Player-Missiles werden aktiviert. Dies geschieht genauso wie in Turbo-Basic, so daß ich auf die Bedeutung der einzelnen Speicherstellen nicht mehr eingehen möchte.

Um den Player nun auf den Bildschirm zu bringen, muß man die Playerdaten in die entsprechende Speicherstellen kopieren. Unter Turbo-Basic verwendet man dazu den Move-Befehl:

```
MOVE ADR (PM$), PB0*256 +
Y,LEN(PM$)
```

Dabei steht PB für die Page, mit der Player 0 dargestellt wird. Eine Page ist ein 256 Byte langer Speicherblock, z.B. von 0 bis 255 (die sog. Zeropage) oder von 1536 bis 1791 (Page 6). Unter Quick könnte man nun auch auf den Move-Befehl zurückgreifen, das sähe dann etwa so aus:

```
*PPOS0=PB0*256+Y
MULT(PB0,256,PPOS0)
ADD(PPOS0,Y,PPOS0)
BMOVE (PDAT,PPOS0,PLEN)
```

Diese Befehle sind jedoch sehr rechenintensiv, vor allem der Mult-Befehl schluckt einiges an Zeit. Es gibt nun einen Befehl, um Daten direkt ab einem bestimmten Byte in eine Page zu kopieren, der PLAYER-Befehl. Nehmen wir an, ab der Speicherstelle 9876 sollen die nächsten 10 Bytes in die Page 6 ab Byte 3 kopiert werden:

```
PLAYER(6,3,10,9876)
```

Und genau das gleiche kann man natürlich auch mit PLAYER-Daten machen:

```
PLAYER(PB0,Y,PLEN,PDAT)
```

ist unser Äquivalent zur BMOVE-Methode.

Datenmüll

Eines sollte man nicht vergessen: Bevor man die Playerdaten kopiert, sollte der Darstellungsbereich gelöscht werden, sonst kann es vorkommen, daß man wüsten Datenmüll auf dem Bildschirm hat. Dies erledigt der Befehl CLR, mit dem man Pages löschen kann:

```
CLR(PB0,NR)
```

NR bezeichnet die Zahl der Pages, die ab PB0 gelöscht werden sollen.

In einer Schleife wird nun die Maus ständig initialisiert und der Player dargestellt:

```

1
MOUSE
CLR(100,1)
ADD(MX,48,HPOS)
ADD(MY,32,Y)
PLAYER(100,Y,9,1024
JUMP(1)

```

Dafür wird jedoch unnötig viel Rechenzeit verbraucht. Außerdem wird der Bildschirm eh nur alle 50stel Sekunde aufgebaut, es liegt also nah, den Player mit dem Bildschirmaufbau zu synchronisieren. Dafür eignet sich ein Vertical Blank Interrupt am besten, der alle 50stel Sekunde ausgelöst wird.

Interrupt

Einen Interrupt programmiert man wie eine Prozedur, nur daß sie mit INTER beginnt und mit ENDVBI bzw. ENDDLI (bei einem Display-Liste-Interrupt) beendet wird.

Kommen wir nun zu meinem Listing. In der Prozedur STICK wurde die Joystick-Abfrage realisiert. Sie basiert auf dem Library aus dem Atari-Magazin 2,

Nun gibt es 4 Regeln, nach denen Elemente durch andere Elemente ersetzt werden können:

0 → NOJHOJO

1 → II

1 → 1

] →]

Das bedeutet:

- Aus einem Stiel mit Blatt wird ein Stiel mit 2 verzweigenden Ästen, die jeweils ein Blatt haben, und ganz obenauf befindet sich wieder ein Blatt. Zwischen den beiden Ästen befindet sich noch ein senkrechtes Stielteil.

- Aus einem Stiel werden 2 Stiele.

- Aus einer Verzweigung und dem Ende eines Zweiges wird jeweils das selbe.

Das Wachsen der Pflanze geht nun so vor sich, daß man jeweils alle Elemente der Pflanze nach der obigen Regel ersetzt. Diesen Vorgang wiederholt man dann mit der daraus gewonnenen Pflanze wieder, usw

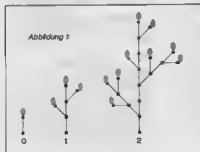
Hier ein Beispiel:

0. 0

1. NOJHOJO

2. IINOJHOJOIINOJHOJOIINOJHOJO

Schon nach nur 3 Schritten hat man so ein ganz stattliches Gebilde gewonnen. Man sieht, daß die Komplexität der Pflanzen sehr schnell wächst (mit 2^n). Wie das grafisch aussieht, zeigt die Abbildung 1.



Wer versucht hat, den String in die Grafik zu übersetzen, hat sicher festgestellt, daß es noch eine weitere Regel gibt: Die Verzweigungen wechseln ständig die Austrittsseite. Schritt 1 zeigt, daß es erst nach links, das nächste Mal aber nach rechts geht. Dieses Abwechseln findet immer auf einer gleichen Verzweigungsebene statt.

Das zeigt Schritt 2: Die selbst verzweigten Äste verzweigen in sich selbst wieder zunächst nach links, dann nach rechts. Der Hauptast bleibt von dem, was in den Unterästen geschieht unabhängig und verzweigt ebenfalls zunächst nach links, dann nach rechts.

Mit diesen Informationen kann man nun ein Programm in QUICK schreiben, das all dies sehr schnell ausführen kann.

Das Programm

Die Pflanze wird nicht in einem ARRAY aufbewahrt, da das nur 255 Bytes lang wäre, sondern direkt im Speicher ab \$7000. Dort werden 4096 Bytes für deren Elemente reserviert - das ist mehr als man auf den Bildschirm malen kann.

Ein weiteres Feld TMP, mit der gleichen Länge, wird benötigt, wenn aus der Pflanze per Elementersetzung die gewachsene Pflanze aufgebaut wird. Aus P werden die vorherigen Elemente gelesen und deren Ersetzung wird nach TMP geschrieben. Am Ende des Vorgangs wird TMP dann nach P kopiert, so steht die Pflanze wieder in P.

Die 4 Elemente aus denen die Pflanze besteht sind BLATT, STIEL, ZWEIG und STOP. Sie bekommen jeweils einen Wert (<0) zugewiesen. Der Wert ist für die eigentliche Erzeugung der Pflanze egal und deshalb bekommen diese 4 Variablen dauerhaft Werte zugewiesen.

QUICK V2.1 + ausführl. dt. Handbuch

Damit Quick noch mehr Verbreitung findet, machen wir Ihnen heute ein

Superangebot

Erwerben Sie jetzt Quick V2.1 zum absoluten Kennenlernpreis von nur DM 29,-

Best.-Nr. AT 53

Power per Post

Bitte Bestellkarte benutzen

sen, die den obigen ASCII-Werten entsprechen. Dadurch kann das Feld auf dem Bildschirm geprintet werden und man kann so leicht kontrollieren, ob der Algorithmus korrekt umgesetzt wurde

Wenn die Pflanze dann der Eingabe N entsprechend oft komplett ergänzt wurde, wird sie auf dem Bildschirm ausgegeben. Hier gibt es einige knifflige Details zu beachten:

Man muß sich für jede Verzweigungsebene merken in welche Richtung der Zweig gerade verläuft, in welche Richtung die nächste Verzweigung stattfinden muß, und an welcher Position man sich gerade befindet

Man geht das Elementfeld also byteweise durch und zeichnet immer einen Strich in die richtige Richtung PH1. Stößt man auf ein Blatt, so wird zusätzlich eine kleines, helles Blatt am Ende des Stils gezeichnet. Stößt man auf eine Verzweigung ist einiges zu tun:

in der bisherigen Ebene muß man sich merken, daß man beim nächsten Mal in die andere Richtung verzweigen muß, in der neuen Ebene muß man sich als Verzweigungsrichtung "links" merken. Außerdem muß man die Position der alten Ebene als Anfangsposition für den

* Preis \$ als ASCII-Verbleich ausgehen

PROC SHOW

LOCAL

WORD

ADR

BTTS

[

C

]

ARRAY

STR(3)

END

END

* Zeichnen des auf Bildschirm

ADR=0

* Zu gezeichnetem String im 2. Zeichen \$

STR(1)=0

* (enthalt von F Byteweise ausgehen

PRER(ADR,C)

WHILE C<0

STR(1)=C

T(STR)

ADR(ADR,1,ADR)

\$\$\$ (ADR,C)

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

* C ist akt. Byte von F. Solange C

* >=0 gibt's noch was ausgeben

PRER(ADR,C)

WHILE C<0

* Aktuelle Position in akt. Mem. A

* Zeile, Strich mit Position je nach

* akt. Winkel zeichnen. Neue akt. Pos.

* akt. Pos.

ADR(ADR,1,ADR)

\$\$\$ (ADR,C)

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

END

END

* Bezeichnete Simult

ADR(ADR,1,ADR)

PRER(ADR,C)

\$\$\$ (ADR,C)

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$



01/1983 by K. BILHMEIER

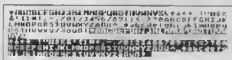
Workshop TextPRO+ 4.54

Tell II

Herzlich willkommen zum TextPRO+ Workshop. TextPRO+, von nun an TP genannt, wurde von Ronnie Riche aus den USA programmiert, deshalb gibt es von Haus aus keine deutschen Sonderzeichen.

Sonderzeichen

Die TP sehr flexibel ist, ist es kein Problem es so zu modifizieren, daß es sie benutzen kann. TP läßt beim Laden automatisch den Zeichensatz TP. So muß man nur mit einem Fonteditor, z.B. mit "FONTEDIT" von PD 5, einen Zeichensatz entwerfen, der die deutschen Umlaute enthält. Hier nun ein Beispielfont zur Benutzung mit TP:



Die Sonderzeichen habe ich genau so gelegt, wie sie im Druckerzeichensatz liegen:

Zeichen ASCII-Nummer

AE	91
OE	92
UE	93
ee	123
oe	124
ue	125
ss	126

Kommunikationsecke

Entwerfen Sie auf Ihrem Computer interessante Grafiken. Die schönsten Bilder werden in der Kommunikationsecke abgedruckt

Computergrafik

Nun müssen nur noch ein paar Markos geschrieben werden, und schon ist man fertig. Geben Sie folgenden Screen mit TP ein und speichern ihn mit <CTRL><S> unter dem Namen "UMLAUTE.MAC". Danach können Sie ihn mit <CTRL><V> laden;

D1:UMLAUTE.MAC

Ä Ö Ü ß ä ö ü ß Ä Ö Ü ß ä ö ü ß Ä Ö Ü ß ä ö ü ß

Nachdem TP um die deutschen Sonderzeichen erweitert wurde, werden grundlegende Funktionen der Textverarbeitung besprochen.

Löschen des Arbeitsspeichers

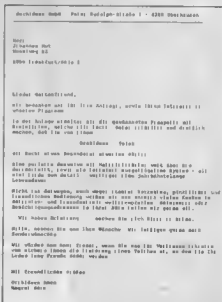
Da wir einen neuen Text eingeben wollen, löschen Sie zuerst den alten mit <SHIFT><CLEAR>. In der Kommandozeile erscheint eine Sicherheitsabfrage,

der Cursor auf dem Wort Prospekte steht. Jetzt drücken Sie die Tastenkombination <CTRL><D>; der Bildschirm müßte nun folgendermaßen aussehen:

Drücken Sie nun zweimal <W> für wortweises Löschen - beim ersten Drucken wird das Wort "Prospekte" und beim zweiten "mit" gelöscht. Mit



<S> könnten Sie einen Satz, mit <P> einen Absatz (paragraph) und mit <F> bis zu einem vorher eingegebenen Wort löschen.



die Sie mit <Y>es beantworten.

Geben Sie folgenden Text ein (siehe Brief rechts):

Text löschen

Nehmen wir an, Sie wollten das Wort "Prospekte" löschen, weil der Kunde schon die Prospekte hat und nur die neuesten Preislisten wünscht. Gehen Sie mit dem Cursor auf das Wort "in", es ist das erste Wort im zweiten Absatz

Drücken Sie nun so oft <SHIFT><C> bis

Text einfügen

Angenommen, Sie wollten im nächsten Absatz, hinter "Lebensdauer" erwähnen, daß beim Kunden Friedrich Busch ein von Ihnen gefertigter Teich schon über 35 Jahre bestens erhalten ist.

Drücken Sie 7 Mal <SHIFT>+<=>, bewegt den Cursor um sieben Absätze nach unten, denn 2 Mal <CTRL>+<=> und der Cursor steht auf dem Punkt hinter "Lebensdauer". Drücken Sie nun <CTRL>+<I>.

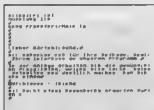
Wenn in der Kommandozeile "Insert Mode" angezeigt wird, geben Sie ", wie schon über 35 Jahre beim Kunden Friedrich Busch" ein, wenn "Replace Mode" angezeigt wurde, drücken Sie nochmals <CTRL>+<I> und geben danach den Text ein.

Im Einfügemodus (Insert Mode) wird neu eingegebener Text in den alten eingefügt, der alte wird - im Gegensatz zum "Replace Mode" - nicht überschrieben.

Text zentrieren

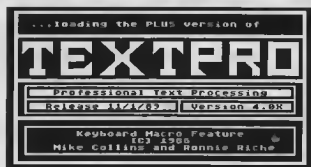
Sie haben "Orchideen · Teich" genau in die Mitte der Zeile gesetzt, indem Sie entsprechend viele Leerzeichen vor "Orchideen" eingegeben haben.

Viel einfacher geht das mit dem Zentrierbefehl. Man gibt einfach am Anfang der Zeile ein inverses kleines "c" ein (<SELECT>+<C>):



Arbeit speichern

Sie sollten Ihre Arbeiten immer speichern, um ein Duplikat zu haben oder später am Text weiterzuarbeiten. Mit



der Tastenkombination <CTRL>+<S> wird die Arbeit, nach Eingabe eines Dateinamens, gespeichert. Nennen Sie das Schreiben der "Orchideen GmbH" "BRIEF1.TXT".

Arbeit laden

Ihre gespeicherte Arbeit können Sie mit der Teetenkombination <CTRL>+<L> laden. Der Text, der geladen wird, wird an den bestehenden ab der Cursorposition angehängt.

Text drucken

Briefe im Speicher nützen Ihnen nicht viel. Mit <CTRL>+<P> <RETURN> kann man den Text zu Papier bringen. Wenn man den Text auf Diskette drucken will, drückt man ebenfalls <CTRL>+<P>, löscht das "P:" mit der Backspace-Taste und setzt dann den gewünschten Dateinamen ein. Das "D:" nicht vergessen!

Einige nützliche Tastaturkommandos

Taste	Aktion
CTRL +	Satz nach links
CTRL -	Satz nach rechts
CTRL +	Buchstabe nach links
CTRL *	Buchstabe nach rechts
CTRL -	Buchstabe nach oben
CTRL =	Buchstabe nach unten
SHIFT +	Wort nach links

SHIFT *	Wort nach rechts
OPTION <Makro>	Makro ausführen
CTRL D	lösche und verlagere in den Buffer
CTRL L	Datei laden
CTRL S	Datei löschen
CTRL V	Makro laden
CTRL M	Diskettenmenü
CTRL P	Text drucken

Bis zur nächsten Ausgabe wünsche ich Ihnen viel Erfolg mit TextPRO+. Falls Sie Fragen oder Anregungen zu diesem Thema haben, schreiben Sie einfach an das ATARI magazin.

Reiner Hansen



PPP- Angebot auf einen Blick

Name	Art.-Nr.	Preis					
Alptraum	AT 25	19,80	Happy Set 2	AT 175	24,00	Quick Magazin 6	AT 91 9,00
Assemblerbuch	AT 10	29,00	Happy Set 3	AT 176	24,00	Quick Magazin 7	AT 102 9,00
Atlas 2	AT 8	45,90	Happy Set 4	AT 177	24,00	Quick Magazin 8	AT 127 9,00
Atlas Toolbox	AT 7	19,80	Happy Set 5	AT 178	24,00	Quick Magazin 9	AT 145 9,00
Blbo-Assembler	AT 180	49,00	Herbert 1	AT 33	29,00	Quick Magazin 10	AT 158 9,00
Black Magic Comp.	AT 147	29,90	Herbert 2	AT 42	29,00	Quick magazin 11	AT 180 9,00
"C"-Simulator	AT 00	19,90	Im Namen des Königs	AT 13	19,80	Quick magazin 12	AT 193 9,00
Carrillon Printer	AT 153	29,90	Invasion	AT 38	19,00	RAMerw. 256KB	AT 143 149,-
Centr. Interface II	AT 98	128,-	Jinks	AT 188	39,00	Rubber Ball	AT 83 24,00
Der leise Tod	AT 26	19,80	Kaiser 2	AT 140	29,90	S.A.M.	AT 23 49,00
Design Master	AT 9	19,80	Kartei-Kasten	AT 189	24,00	S.A.M. Designer	AT 58 19,00
Die Außerirdischen	AT 148	24,80	Kris	AT 183	24,90	S.A.M. Petcher	AT 57 12,00
DigiPaint 1.0	AT 92	19,90	Laser Robot	AT 199	29,80	S.A.M. Zusatz	AT 52 24,00
Directoy Master	AT 223	24,90	LDS Freezer	AT 75	29,80	S.A.M. Komplettpaket	AT 100 79,00
Disk zur Hexenküche	AT 5	19,80	Library Diskette 1	AT 194	15,00	(S.A.M., S.A.M. Designer, S.A.M. Petcher, S.A.M. Zusatzdisk)	
Disk-Line Nr. 1	AT 61	10,00	Library Diskette 2	AT 205	15,00	Sherlock Holmes	AT 17 29,00
Disk-Line Nr. 2	AT 62	10,00	Lightrace	AT 51	19,80	Shogun Master	AT 107 24,90
Disk-Line Nr. 3	AT 78	10,00	Logistik	AT 170	29,80	Sound Digitizer	AT 112 64,90
Disk-Line Nr. 4	AT 78	10,00	Masic	AT 12	24,90	Soundmaschine	AT 1 28,80
Disk-Line Nr. 5	AT 84	10,00	Mega-Font-Texter	AT 182	29,80	Sourcegen 1.1	AT 2 24,80
Disk-Line Nr. 8	AT 99	10,00	Minesweeper	AT 222	16,00	Speedy 1050	AT 110 99,00
Disk-Line Nr. 7	AT 100	10,00	Mission Zircon	AT 215	10,80	Spider/Snap 2	AT 72 29,00
Disk-Line Nr. 6	AT 128	10,00	Monitor XL	AT 8	19,80	Spieledisk 1	AT 132 18,00
Disk-Line Nr. 9	AT 139	10,00	Monster Hunt	AT 192	29,00	Spieledisk 2	AT 133 16,00
Disk-Line Nr. 10	AT 144	10,00	MS-Copy	AT 161	24,90	Spieledisk 3	AT 134 18,00
Disk-Line Nr. 11	AT 152	10,00	Musik Nr. 1	AT 135	14,00	3er Pack Spiele	AT 190 34,00
Disk-Line Nr. 12	AT 157	10,00	Myatik Teil 2	AT 218	24,-	Star LC 24-20	AT 181 789,-
Disk-Line Nr. 13	AT 164	10,00	Paradise Part One	AT 216	10,80	Mitglieder	739,-
Disk-Line Nr. 14	AT 171	10,00	Persac XL	AT 141	29,90	Stereobluster	AT 212 96,00
Disk-Line 15	AT 184	10,00	Pirates	AT 191	29,80	Team	AT 219 29,-
Disk-Line 16	AT 195	10,00	Phantastic Journey I	AT 173	29,00	Teape	AT 50 19,80
Disk-Line 17	AT 297	10,00	Phantastic J. II	AT 263	29,80	Terminal XL/XE	AT 40 10,00
Disk-Line 18	AT 221	10,00	Plastron	AT 183	29,80	Tigrie	AT 90 15,00
Diskmaster	AT 213	29,90	Player's Dream 1	AT 126	19,00	Turbo Basic	AT 64 22,00
Dynalos	AT 179	29,00	Player's Dream 2	AT 185	19,80	Turbo Dos V2.1	AT 159 40,-
Enrico	AT 225	26,90	Player's Dream 3	AT 204	19,00	Turbo Link XL/PC	AT 155 119,-
Fiji	AT 28	19,80	Print Shop Operator	AT 131	18,00	Turbo Link XL/ST	AT 149 119,-
Floppy 2900 - II	AT 111	429,-	Print Star 1	AT 29	39,00	T.L. Adapter für DFÜ	AT 150 24,80
Update Kit	AT 169	39,00	Print Star 2	AT 36	39,00	Utilities 1	AT 137 18,00
FIPlus 1.0	AT 24	24,90	Print Star II/24	AT 142	54,00	Utilities 2	AT 138 18,00
Forth-Handbuch	AT 114	8,90	Print Universal 1029	AT 202	29,00	Utility Disk	AT 172 19,90
Galaxi-Barkonid	AT 166	29,00	Pungoland	AT 37	29,00	VidigPaint	AT 214 24,00
Ghost/3D-Pac Plus	AT 55	29,00	Pyramidos	AT 73	29,00	Videofilmverwaltung	AT 151 29,90
Gigablast	AT 182	29,00	Qtec-Meue	AT 185	59,00	WASEO-Publisher	AT 180 34,90
Glegge III	AT 104	19,80	Quick V2.1	AT 53	39,00	WASEO Designer	AT 206 24,00
Grafik Forth	AT 113	49,00	Quick V2.1 Handb.	AT 196	0,00	Warner-Fleischler	AT 105 19,90
Grafik Paket	AT 93	34,90	Quick V2.1 Handbuch und			XF Dual Disk Upgr.	AT 291 289,-
(DigiPaint 1.0 + PD 81 A+B+C+D)			Quick magazin 12	AT 197	16,00	XL-Art	AT 154 49,00
Grafik-Demo/Util.	AT 136	14,00	Quick ED V1.1	AT 86	19,00	Set für W.Publisher	AT 166 15,00
Grät v. Bärenstein	AT 167	24,90	Quick Magazin 1	AT 58	9,00	5 Bilderdisketten	AT 198 25,00
GTV Magic	AT 220	29,80	Quick Magazin 2	AT 68	9,00		
Hacker's Night	AT 68	24,00	Quick Magazin 3	AT 77	0,00		
Happy Set 1	AT 174	24,00	Quick Magazin 4	AT 79	9,00		
			Quick Magazin 5	AT 85	9,00		

Für Ihre Bestellung beigelegte Postkarte verwenden

Assemblerecke (Teil 2)

Assemblerecke

(Teil 2)

von Frederik Holst

Letztes Mal haben wir einen POKE Befehl von BASIC in Maschinensprache umgesetzt, dazu haben wir uns des Akkus bedient.

Nun gibt es neben der A(kku)-Variable auch noch zwei andere Variablen. Drei reichen nämlich gerade aus, um sinnvoll arbeiten zu können. Diese zwei Variablen heißen X und Y Register

X und Y Register

Ihre Verwendung ist der des Akkus ähnlich. Sie können also unser Programm aus der letzten Ausgabe einfach z.B. auf das X-Register umschreiben:

ORG \$A300

LDX #0

STX 710

RTS

In einigen Fällen können sie zwar nicht genau gleich verwendet werden, aber das braucht uns noch nicht zu stören. Diesmal werden wir die Programmierung von FOR-NEXT Schleifen kennenlernen.

Jeder hat von ihnen wohl schon mal einen bestimmten Speicherbereich löschen müssen. Dazu werden oft FOR-NEXT Schleifen verwendet:

FOR X=0 TO 9:POKE 1536 + X,0:
NEXT X

Ganz klar was hier gemacht wird: Der Speicherbereich von 1536 bis 1545 wird hier mit dem Wert 0 beschrieben, also gelöscht.

Überlegen wir also, welche Variablen wir benötigen. Da ist zum einen der Akku, in dem der Wert steht, der an die Zieladresse geschrieben werden soll, nämlich Null. Dann brauchen wir noch eine Zählvariable. Da wir hier schon X verwendet haben,

nehmen wir auch in Assembler das X-Register. Setzen wir das ganze nun Schritt für Schritt um:

ORG \$A500

Ist wieder zur Festlegung der Startadresse des Programms.

LDA #0

hier wird der Akku mit Null geladen, d.h. dieser Wert wird nachher abgelegt

LDX #0

natürlich muß auch die Zählvariable mit Null anfangen, wie in der BASIC Zeile. Jetzt muß auch schon die Null an der ersten Speicherstelle abgelegt werden.

Würde man hier jetzt schreiben STA 1536, dann würde die Null immer nur bei 1536 abgelegt werden, d.h. auch diese Stelle muß erhöht werden.

Der Befehl dazu lautet:

STA 1536,X

Was heißt das nun? Der STA-Befehl holt sich zuerst die 1536. Danach zählt er den Wert aus dem X-Register zu den 1536 hinzu. Das bedeutet am Anfang $1536+0=1536$. Der erste Wert wird also bei 1536 abgelegt. Nun muß dieser X-Wert erhöht werden. In BASIC macht das der NEXT X Befehl. In Assembler lautet er INX. Dies steht für Increment X(-Register).

Es ist immer gut, sich diese englischen Bedeutungen zu merken, so kann man sich einen Befehl auch selbst herleiten, wenn man ihn vergessen hat, ohne ein Buch hervorzuholen. Nun, dieser Befehl erhöht das X-Register um eins. Jetzt könnte schon gleich der nächste STA 1536,X Befehl kommen. Doch da wir nicht immer 10 Mal STA 1536,X schreiben wollen, bräuchten wir so etwas wie ein GOTO oder so.

Tja, Glück gehabt, denn so etwas gibt es. Genauso wie die FOR-NEXT Schleife abfragt, ob der Wert erreicht ist, kann man das auch in Assembler

machen. Hier lautet der Befehl CPX. CPX steht für Compare with X(-Register).

CPX-Befehl

Wir wollen also überprüfen, ob der Wert im X-Register 10 erreicht hat. Bei 10 soll er nicht mehr weitermachen, solange er darunter (bis neun einschließlich) liegt, geht auch das Programm weiter.

Der Befehl lautet also CPX #10. Dahinter muß dann ein Sprung kommen, der an diesen Vergleich gebunden ist. Also solange der Vergleich nicht erfüllt ist (kleiner als 10), geht das Programm weiter.

BNE MARKE1

Das bedeutet: Branch if Not Equal - Sprünge zu MARKE1, wenn die Bedingung nicht erfüllt ist, oder hier Sprünge, wenn das X-Register kleiner als 10 ist (oder größer, doch das kann hier nicht sein, da das Programm abgebrochen wird, wenn $X=10$ ist).

Aber was soll die MARKE1 da? Das ist so etwas wie eine Zellennummer in BASIC. Wie Sie sicher wissen, müssen sie vor jedem Befehl, den Sie eingeben, einmal TAB drücken. Sie können aber auch vor jeden Befehl eine sogenannte Marke setzen. Das kann eine beliebige Buchstabenkombination sein. Hier haben wir sie MARKE1 genannt.

Jetzt muß MARKE1 aber noch definiert werden, d.h. wohin soll gesprungen werden? Natürlich in die Zeile STA 1536,X. Jetzt setzen wir einfach MARKE1 vor den STA Befehl. Das sieht dann so aus:

MARKE1 <TAB> STA 1536,X

Falls die Bedingung also nun nicht erfüllt ist, dann wird zur Position MARKE1 gesprungen. Sollte die Bedingung erfüllt sein, dann wird nicht gesprungen, sondern mit dem nachfolgenden Befehl weitergemacht. Das wäre bei uns ein RTS Befehl, da das Programm dann zu Ende sein soll. So sollte dann unser fertiges Programm aussehen:

ORG \$A800

LDA #0

LDX #0

MARK1 STA 1536,X

INX

CPX #10

BNE MARK1

RTS

Noch einmal eine kurze Zusammenfassung des Programms.

Akku und X-Register werden mit Null geladen. Dann wird der Akku (die Null) bei 1536+X abgespeichert. X wird um eins erhöht und mit 10 verglichen. Ist X ungleich (kleiner) als 10, dann wird zu MARK1 gesprungen, ansonsten: RTS - Ende des Programms.

Um zu sehen, ob das Programm funktioniert, ändern Sie bitte das LDA #0 in LDA #1. Jetzt können Sie sich im Monitor (mit CTRL+P) mit D (für Disassemble) den Speicherbereich ab \$0600 ansehen. Hier sollten dann 10 Einsen stehen.

Natürlich können Sie den Speicher auch mit anderen Werten außer Null und Eins füllen. So, wenn Sie das alles verstanden haben, ist schon viel gewonnen, dann können wir nächstes Mal mit der Textausgabe in Maschinensprache anfangen.

Sollten Sie aber noch Fragen zu den Themen haben, die wir bis jetzt durchgegangen sind, so schreiben Sie mir

Frederik Holst

Ulrich-Günther Str. 101

W-2322 Lützenburg

Ich werde dann selbstverständlich auf Ihre Probleme in der nächsten Ausgabe eingehen. Wie alle Rubriken, so lebt auch diese von Ihren Fragen und Anregungen! Viel Spaß noch beim Experimentieren und Speicherfüllen.

Frederik Holst

Tips & Tricks zur Floppy 2000

Teil 2

Nachdem wir im ersten Teil direkt damit begonnen haben die HS-SIO aus dem Laufwerk zu laden möchten wir diesmal einen kleinen Schritt zurück gehen. Nicht alle unter Ihnen sind mit dem Umgang des Betriebssystems SIO ihres XL/XE vertraut.

Betriebssystem SIO

Aus diesem Grunde werden wir ein paar grundsätzliche Dinge in dieser Angelegenheit klären. Ist doch gerade die SIO (Serial Input / Output) eines der Herzstücke des wunderbaren XL/XE Betriebssystems.

Die SIO Routine erledigt alle Operationen für Diskstation und Datensette. Erreicht wird die SIO durch einen Sprung auf den Vektor \$E459

Wie manche sicherlich wissen, befindet sich ab der Adresse \$E450 eine Sprungtabelle, welche wiederum einen Sprung an die erforderliche Betriebssystemadresse enthält

Zwischensprung

Man bewahre sich davor, diesen "Zwischensprung" zu sparen und direkt in das Betriebssystem (nachfolgend OS genannt) zu "jumpen". Da das OS im Laufe der Jahre einige Veränderungen erfahren hat, ist der direkte Sprung immer mit Erfolg gekrönt. Die Garantie über den Vektor hat man jedoch immer, egal welche Version.

Natürlich kann man nicht einfach ins OS "jumpen" und anschließend erwarten, daß von hier aus gewußt wird, was nun zu tun ist.

Die SIO arbeitet die OS-Routinen unter Berücksichtigung einiger vom Programmierer selbst bestimmten Va-

riablen ab. Diese Variablen befinden sich ab Adresse \$300 und haben festgelegte Bedeutungen (siehe Kasten 1).

Dies sind alle in Frage kommenden Bytes, welche je nach Kommando, vor dem SIO Aufruf bearbeitet werden müssen.

Eine besondere Bedeutung hat hier DSKCMD (\$302). Hier wird das Kommando eingetragen. Gültige Kommandos sind (siehe Kasten 2).

Dies sind Kommandos, welche jedes Laufwerk für XL/XE beherrscht. Aber es gibt je noch eine Reihe von Kommandos, welche nur Floppy 2000



oder Speedy 1050 verstehen. Aber nun mal langsam, wenden wir erst einmal die o.g. Befehle an. Hierzu ein kleines Assemblerlisting im Sio-Assembler Format (siehe Kasten 3).

Sicherlich gibt es eine elegantere Programmiermöglichkeit, aber des Verständnisses wegen, habe ich hier auf Undurchsichtigkeiten verzichtet. Mit DEC, INC etc lassen sich sicherlich einige Programmzellen sparen.

Dieses kleine Assemblerprogramm formatiert eine Diskette in Medium-Density und beschreibt den Bootsektor mit den ersten 128 Byte des Zeichensatzes. Und dies alles ohne ein DOS bemüht zu haben.

Ein Formatroutine im DOS sieht, mit der Ausnahme der variablen Handhabung der Formate, auch nicht an-

ders aus. Mit einem Diskettenmonitor können Sie das Ergebnis im Sektor 1 überprüfen.

WRITESEC

Um den Sektor zu lesen muß WRITE-SEC mit dem Kommando \$52 sowie einer Adresse für die Daten (z.B. \$5000) ausgestattet werden, dann wird Sektor 1 wieder gelesen (vorher nicht formatieren, sonst ist dieser leer).

Als kleinen Gag sollten Sie einmal das Floppy 2000-II Kommando \$20 zur Formatierung benutzen, ohne den Sektor 1 zu beschreiben. Wenn Sie diese Diskette anschließend Booten, erscheint nicht das gewöhnliche "BOOT ERROR".

Experimentieren Sie einmal mit den Ihnen bekannten Kommandos im Handbuch zur Floppy 2000-II finden Sie weitere Beschreibungen.

Ich hoffe Sie haben etwas dazu gelernt und sind auf dem Weg zum "FLOPPY Experten".

Ihre Mitarbeit bei der Gestaltung der Artikelleer ist natürlich immer gefragt. Stellen Sie Ihre Fragen oder schicken Sie einmal Ihren Beitrag zum Artikel.

Klaus Peters

Das
ATARI magazin
gibt es
bei
POWER
PER
POST
Postfach 1640
7518 Bretten
Tel. 07252/3058

Kasten 1

\$100	DSKDEVICE	Erkennungsbyte für Disk (\$101 oder CA85 (\$81))
\$101	DSKUNIT	Sektor wird die Laufwerknummer eingetragen
\$102	DSKCMD	Ausführendes Kommando, siehe unten
\$303	DSKSTATUS	Ausführendes Status der I/O-Operation
\$304	DSKBUFFER	Anfangsadresse des Datenbuffers LOW-Byte
\$305		SIGN-Byte
\$306	DSKTIMEOUT	Timeout in Sekunden, dann Fehlermeldung -LOW
\$307		-HIGH
\$308	DSKBTCHT	Zahl der in Buffer stehenden Bytes
\$309		-LOW
\$30A		-HIGH
\$30B	DSKAUX1	Wirdbyte 1 zur Diskverarbeitung
\$30C	DSKAUX2	Wirdbyte 2 zur Diskverarbeitung

Kasten 2

GET Sektor	\$852	-Sektor lesen
PUT Sektor	\$850	-Sektor schreiben
WRITE Sektor	\$851	-Sektor schreiben wie \$80, jedoch mit Verify
STATUS Request	\$853	-Statusabfrage der Diskette (komme wir noch zu)
FORMAT Disk	\$821	-Diskette formatieren 80
FORMAT Disk	\$822	-Diskette formatieren 80

Kasten 3

\$0010	.LI OFF
\$0018	.DS \$4000
\$0010 +	
\$0040 DSKDEVICE	= \$100
\$0048 DSKUNIT	= \$101
\$0050 DSKCMD	= \$102
\$0058 DSKSTATUS	= \$303
\$0060 DSKTIMEOUT	= \$306
\$0068 DSKBTCHT	= \$308
\$0070 AUX1	= \$30B
\$0078 AUX2	= \$30C
\$0080 +	
\$0018 B1D	= \$8459
\$0040 WBSOFF	= \$0000 (selbstmanuell als Datenquelle)
\$0050 WBSOFF	= \$0000
\$0060 +	
\$0070 FORMAT	LDX \$11
\$0080	STA DSKDEVICE
\$0090	LDX \$1
\$00A0	STA DSKUNIT
\$00B0	LDX \$21 (WBSOFF-FORMAT)
\$00C0	STA DSKCMD
\$00D0	LDX \$0
\$00E0	STA DSKSTATUS
\$00F0	LDX \$10
\$0100	STA DSKTIMEOUT+1
\$0110	
\$0120	J FÜR das Format-Kommando zeichnen Belt-Dr., Device, Buffer mit 120
\$0130	1 Byte, 8rw 250 Byte bei Double/Quad-Density und das Kommando
\$0140	1 Anschlussend erster Sprung nach B1D
\$0150	JOB B1D
\$0160	NOI ERROR
\$0170	
\$0180	1 BETER ERROR sollte eine Abfangroutine stehen. Hierfür wird bei Fehler
\$0190	1 verweigert. ACHTUNG!!- Disk wird hier FORMATIERT
\$01A0	WRITESEC LDX \$10
\$01B0	STA DSKCMD
\$01C0	LDX \$80
\$01D0	STA DSKSTATUS
\$01E0	LDX WBSOFF
\$01F0	STA DSKTIMEOUT
\$0200	LDX \$10
\$0210	STA DSKBTCHT
\$0220	LDX \$1
\$0230	STA DSKTIMEOUT+1
\$0240	LDX \$1
\$0250	STA AUX1
\$0260	LDX \$1
\$0270	STA AUX2
\$0280	LDX \$1
\$0290	STA AUX1
\$02A0	LDX \$1
\$02B0	STA AUX2
\$02C0	LDX \$1
\$02D0	STA AUX1
\$02E0	LDX \$1
\$02F0	STA AUX2
\$0300	LDX \$1
\$0310	STA AUX1
\$0320	LDX \$1
\$0330	STA AUX2
\$0340	LDX \$1
\$0350	STA AUX1
\$0360	LDX \$1
\$0370	STA AUX2
\$0380	LDX \$1
\$0390	STA AUX1
\$03A0	LDX \$1
\$03B0	STA AUX2
\$03C0	LDX \$1
\$03D0	STA AUX1
\$03E0	LDX \$1
\$03F0	STA AUX2
\$0400	LDX \$1
\$0410	STA AUX1
\$0420	LDX \$1
\$0430	STA AUX2
\$0440	LDX \$1
\$0450	STA AUX1
\$0460	LDX \$1
\$0470	STA AUX2
\$0480	LDX \$1
\$0490	STA AUX1
\$04A0	LDX \$1
\$04B0	STA AUX2
\$04C0	LDX \$1
\$04D0	STA AUX1
\$04E0	LDX \$1
\$04F0	STA AUX2
\$0500	LDX \$1
\$0510	STA AUX1
\$0520	LDX \$1
\$0530	STA AUX2
\$0540	LDX \$1
\$0550	STA AUX1
\$0560	LDX \$1
\$0570	STA AUX2
\$0580	LDX \$1
\$0590	STA AUX1
\$05A0	LDX \$1
\$05B0	STA AUX2
\$05C0	LDX \$1
\$05D0	STA AUX1
\$05E0	LDX \$1
\$05F0	STA AUX2
\$0600	LDX \$1
\$0610	STA AUX1
\$0620	LDX \$1
\$0630	STA AUX2
\$0640	LDX \$1
\$0650	STA AUX1
\$0660	LDX \$1
\$0670	STA AUX2
\$0680	LDX \$1
\$0690	STA AUX1
\$06A0	LDX \$1
\$06B0	STA AUX2
\$06C0	LDX \$1
\$06D0	STA AUX1
\$06E0	LDX \$1
\$06F0	STA AUX2
\$0700	LDX \$1
\$0710	STA AUX1
\$0720	LDX \$1
\$0730	STA AUX2
\$0740	LDX \$1
\$0750	STA AUX1
\$0760	LDX \$1
\$0770	STA AUX2
\$0780	LDX \$1
\$0790	STA AUX1
\$07A0	LDX \$1
\$07B0	STA AUX2
\$07C0	LDX \$1
\$07D0	STA AUX1
\$07E0	LDX \$1
\$07F0	STA AUX2
\$0800	LDX \$1
\$0810	STA AUX1
\$0820	LDX \$1
\$0830	STA AUX2
\$0840	LDX \$1
\$0850	STA AUX1
\$0860	LDX \$1
\$0870	STA AUX2
\$0880	LDX \$1
\$0890	STA AUX1
\$08A0	LDX \$1
\$08B0	STA AUX2
\$08C0	LDX \$1
\$08D0	STA AUX1
\$08E0	LDX \$1
\$08F0	STA AUX2
\$0900	LDX \$1
\$0910	STA AUX1
\$0920	LDX \$1
\$0930	STA AUX2
\$0940	LDX \$1
\$0950	STA AUX1
\$0960	LDX \$1
\$0970	STA AUX2
\$0980	LDX \$1
\$0990	STA AUX1
\$09A0	LDX \$1
\$09B0	STA AUX2
\$09C0	LDX \$1
\$09D0	STA AUX1
\$09E0	LDX \$1
\$09F0	STA AUX2
\$0A00	LDX \$1
\$0A10	STA AUX1
\$0A20	LDX \$1
\$0A30	STA AUX2
\$0A40	LDX \$1
\$0A50	STA AUX1
\$0A60	LDX \$1
\$0A70	STA AUX2
\$0A80	LDX \$1
\$0A90	STA AUX1
\$0AA0	LDX \$1
\$0AB0	STA AUX2
\$0AC0	LDX \$1
\$0AD0	STA AUX1
\$0AE0	LDX \$1
\$0AF0	STA AUX2
\$0B00	LDX \$1
\$0B10	STA AUX1
\$0B20	LDX \$1
\$0B30	STA AUX2
\$0B40	LDX \$1
\$0B50	STA AUX1
\$0B60	LDX \$1
\$0B70	STA AUX2
\$0B80	LDX \$1
\$0B90	STA AUX1
\$0BA0	LDX \$1
\$0BB0	STA AUX2
\$0BC0	LDX \$1
\$0BD0	STA AUX1
\$0BE0	LDX \$1
\$0BF0	STA AUX2
\$0C00	LDX \$1
\$0C10	STA AUX1
\$0C20	LDX \$1
\$0C30	STA AUX2
\$0C40	LDX \$1
\$0C50	STA AUX1
\$0C60	LDX \$1
\$0C70	STA AUX2
\$0C80	LDX \$1
\$0C90	STA AUX1
\$0CA0	LDX \$1
\$0CB0	STA AUX2
\$0CC0	LDX \$1
\$0CD0	STA AUX1
\$0CE0	LDX \$1
\$0CF0	STA AUX2
\$0D00	LDX \$1
\$0D10	STA AUX1
\$0D20	LDX \$1
\$0D30	STA AUX2
\$0D40	LDX \$1
\$0D50	STA AUX1
\$0D60	LDX \$1
\$0D70	STA AUX2
\$0D80	LDX \$1
\$0D90	STA AUX1
\$0DA0	LDX \$1
\$0DB0	STA AUX2
\$0DC0	LDX \$1
\$0DD0	STA AUX1
\$0DE0	LDX \$1
\$0DF0	STA AUX2
\$0E00	LDX \$1
\$0E10	STA AUX1
\$0E20	LDX \$1
\$0E30	STA AUX2
\$0E40	LDX \$1
\$0E50	STA AUX1
\$0E60	LDX \$1
\$0E70	STA AUX2
\$0E80	LDX \$1
\$0E90	STA AUX1
\$0EA0	LDX \$1
\$0EB0	STA AUX2
\$0EC0	LDX \$1
\$0ED0	STA AUX1
\$0EE0	LDX \$1
\$0EF0	STA AUX2
\$0F00	LDX \$1
\$0F10	STA AUX1
\$0F20	LDX \$1
\$0F30	STA AUX2
\$0F40	LDX \$1
\$0F50	STA AUX1
\$0F60	LDX \$1
\$0F70	STA AUX2
\$0F80	LDX \$1
\$0F90	STA AUX1
\$0FA0	LDX \$1
\$0FB0	STA AUX2
\$0FC0	LDX \$1
\$0FD0	STA AUX1
\$0FE0	LDX \$1
\$0FF0	STA AUX2

KLEINANZEIGEN

Kostenloser Kleinanzeigenmarkt im ATARI magazin

** BIETE ** ATARI ST/XL-XE **

Interfacekabel zwischen ST und XL, der ST simuliert 2 Floppys u. einen Drucker für den XL. Verwalten Sie Ihre XL-Software mit dem STII Interfacekabel, Software für 50 DM. Bei R. Krall, Blücherstr. 5, W-58 Hagen, Telefon: 02331/22214

Suche alte Atari-Magazine und CK-Hefte. Außerdem sonstige Literatur für XL/XE. Mirko Martens, Kantstr. 35, 2000 Hamburg 76.

Verkaufe Spiele, Anwender, Musik, Demos und DOS. Angebot an: J. Reichardt, Heppenstr. 7, W-6257 Hühn-Kirberg.

Suche deutschsprachige Text- und Grafik-Adventure und das Spiel Colonial Conquest auf Diskette. Mirko Martens, Kantstr. 35, 2000 Hamburg 76.

Verkaufe def. 800XL + XC 12 funktionstüchtig, Preis VHS. Tel.: 09403/3299 oder 09481/555, Brel, Jürgen, Irilbruck 11, 8401 Geisling

Suche für Atari XL eine Mallette oder Koala-Pad, sowie folgende Atari-Magazine: 5/87, 6/87, 12/88, 1/89, 2/89, 5/89. Angebote an: Thomas Wozniak, Hohe Str. 15, O-4300 Quedlinburg.

Suche Lernprogramme für Atari 800XL - Rechnen/Rechtschreibung u.ä. Angebote an: Hans-Dieter Hartwich, In der Rehra 47, W-3000 Hannover 91 oder Tel. 0511/465963 ab 18.00 Uhr.

Suche Floppy 1050 bis 200,- DM. Wer tauscht Programme für XL? Lars Müller, Ludwig-Kühn-Str. 13, O-9051 Chemnitz

Suche folgende Programme: Alternata Reality, Mercenary und Leaderboard-Golf-Construction-Set. Marlo Lukus, Schamweberstr. 116, O-1162 Berlin.

Verkaufe wegen Systemwechsel 130XE, XF551, XMM901, XC 11+12, Software auf Kassette und Diskette, z.B. Startext, Literatur Zong + AM für zusammen 1000 DM. Original verpackt, B. Stel, Jan Palachweg 15, NL-9403JS Assen.

Anzeigenschluß für
Kleinanzeigen
4.12.92

Bitte Postkarte verwenden



Hallo Atari PD-User. Es wird immer darüber gesprochen, daß 8-Bit PD zu teuer sind. Das muß nicht sein. Tauscht mit mir. Ich habe über 170 Disketten voller PDs. S. Röber, Bruch 101, 4574 Badbergen 2.

Suche vom Computermagazin Chip, die Ausgabe 11/85. Tel.: 05664/8138

Biete: 800XE, 90 DM, 800XL, 70 DM, Floppy 1050 mit eingeb. Happy, 190 DM, Data 1010, 50 DM, Drucker Seikosha GP 550, 90 DM (mit Interface), Buch: Mein Atari Computer, 20 DM, Frank Aporta, Hasengasse 12, 6238 Hofheim 3.



19/03/1988 by K. MEER

Einführung in die Player Missile Grafik unter Basic

Einführung in die Player Missile Grafik unter Basic

Dank der hervorragenden Grafikeigenschaften und der leichten Programmierbarkeit des Atari stehen uns ungeahnte Möglichkeiten unter Basic zur Verfügung. Leider sucht man im Atarihandbuch vergebens Informationen über die Player Missile Technik.

Ich muß allerdings zugeben, daß dieses Thema auch eine trockene Angelegenheit ist. Deshalb befassen wir uns mit einer schnellen Einleitung und den Grundbegriffen. Die Angaben beziehen sich auf das Atari-Standard-Basic. Bei Abweichungen im Turbo-Basic-XL wird gesondert darauf hingewiesen. Im Anhang des ersten Teils finden Sie eine Liste der nötigen Register und deren Bedeutung.

Heute will ich Sie mit dem ersten Teil unserer Serie konfrontieren. Damit wir recht flotte Programme erhalten, arbeiten wir unter TURBO BASIC XL, außerdem haben wir hier die interessantesten Möglichkeiten. In jedem Teil des Kurses werden neue Register folgen und zum Abschluß wird immer ein kleines Beispielprogramm erstellt.

Was ist Player Missile Grafik und wie programmiert man sie?

Bewegte Grafiken (Player), die vom Bildschirmhintergrund unabhängig sind. Der Vorteil gegenüber der Spritprogrammierung liegt darin, daß wir uns über die Restaurierung der Bildschirmgrafik keine Gedanken machen müssen. Ebenfalls lassen sich die Player schon in Basic ruck- und flimmerfrei über den Bildschirm bewegen. Der Nachteil dafür ist die Auflösung und die geringe Farbgestaltung, sowie die begrenzte Anzahl der Player.

Bei der Programmierung müssen wir einiges beachten. So müssen Speicherplatz für die PM-Tabelle reserviert, Form, Farbe und Größe der Player bestimmt, Abfragen der Kollisionsregister, Prioritäten zwischen Hintergrund und Player gesetzt werden. Da ist eine Menge zu beachten! Viel Arbeit erfordert die Erstellung der Player. Wenn man keinen Player-Editor besitzt, kommt man an Papier und Bleistift nicht vorbei. Das Playerfeld sollte zur besseren Übersicht auf kariertem Papier erstellt werden. Die Playerbreite wird durch 8 Kästchen dargestellt und mit den einzelnen Bitwerten markiert, da alle gesetzten Bits pro Zeile addiert werden müssen. Eine Demonstration finden Sie im Anhang dieses Teils.

Fangen wir nun ganz trocken mit den ersten PM-Registern an.

Zwei Auflösungen stehen für die Darstellung der PM-Grafiken zur Verfügung. Die Ein- und Zweizeilige, die sich allerdings nur auf die Höhe der Player beziehen. Ein

Player ist bei einzelzeiliger Auflösung 256 Bildschirmzeilen hoch. Bei zweizeiliger Auflösung belegt er zwar auch 256 Zeilen, allerdings werden hier pro Playerzeile zwei Bildschirmzeilen verwendet und so werden nur noch 128 Zeilen benötigt. Dies bedeutet, daß wir weniger Speicher reservieren müssen, dafür aber eine grobere Auflösung des Players bekommen.

Da der Atari nur 192 Zeilen darstellt, ragen die Player über den Bildschirmrand, in den versteckten Bereich, hinaus. Die Breite eines Players ist leider auf ein Byte begrenzt. Wir haben für die Darstellung also 8 Bit zur Verfügung. Durch setzen und nicht setzen eines Bits in der Tabelle wird ein Grafikpunkt ein oder ausgeblendet.

Der wichtigste Ataribaustein, den wir für die PM-Programmierung benötigen, ist der ANTIC. Er ist für die Grafikbetriebsarten, Player Missile Grafik und Bildschirmdarstellung zuständig. Um ihm dies zu ermöglichen, müssen wir ihn direkt programmieren, was auch unter Basic mit einfachen Pokabefehlen zu machen ist. Unter anderem müssen wir ihm die Adresse unserer PM-Tabelle mitteilen, aus der er sich dann die Daten zur Darstellung der Player holen kann.

Bei einzelzeiliger Auflösung müssen für die PM-Tabelle 2048 Byte (8 Page), bei zweizeiliger 1024 Byte (4 Page) reserviert werden. Die Reservierung wird in Page (Seite) ausgedrückt. Eine Seite=256 Byte Turbo Basic weicht von den Bewerten ab, hier verdoppelt sich die Anzahl der Seiten (16 + 8), auf Grund seiner umstrukturierten Speicheranordnung.

PM-Tabelle Basisadresse - 54279 - u. RAMTOP - 106

Unsere PM-Tabelle muß in einem Speicherbereich liegen, der vor Überschreibung geschützt ist. Hierzu reservieren wir vom RAMTOP (Speicheradresse 106) je nach Auflösung die erforderlichen Seiten. Die Adresse 106 enthält das High-Byte von RAMTOP, das heißt, daß der enthaltene Wert die Anzahl der vorhandenen Seiten angibt. Um die höchste Adresse zu erfahren, muß der Wert in 106 mit 256 multipliziert werden. Um nun den erforderlichen Speicher zu reservieren, lautet die Anweisung POKE 106,PEEK(106)-8 (TB-Basic (-16)).

Wir haben nun für einzelzeilige Auflösung 8 Seiten (8x256=2048 Byte) für die PM-Tabelle reserviert. Nachdem dieser Befehl durchgeführt wurde, muß ein GRAPHICS-Befehl folgen. Jetzt paßt der Computer seine Speicherbelegung, DLI, Bildschirmspeicher usw. an und nimmt uns eine Menge Arbeit ab. Nun müssen wir die Startadresse unserer Tabelle in die Basisadresse 54279 schreiben. Die Anweisung dafür: POKE 54279,PEEK(106). Leider muß auch eine komplette Tabelle angelegt werden, wenn Sie nur einen Player darstellen wollen.

Steueradresse des ANTIC-Chip - 559 -

Wie bereits erwähnt, ist der ANTIC-Chip für uns der wichtigste Baustein. Über die Adresse 559 haben wir direkten Zugriff auf den ANTIC. Der Defaultwert in diesem Register ist 34. Sie haben bestimmt schon mit diesem Register gespielt und wissen, daß Sie den Bildschirm abschalten können, wenn Sie den Wert 0 in die Adresse schreiben. Für die PM-Gratik hat dieses Register eine besondere Bedeutung. So wird hier bestimmt mit welcher Auflösung die Player und Missiles dargestellt werden. Für eine einzeilige Auflösung der Player und Missiles lautet die Anweisung POKE 559,62.

Player Missile Kontrollregister - 53277 -

Um eine grundsätzliche Darstellung der PM-Gratik zu ermöglichen, muß neben der Adresse 559 das Kontrollregister 53277 beschrieben werden. Für die Darstellung von Player und Missiles lautet die Anweisung POKE 53277,3. Sie können auch die Player schlagartig verschwinden lassen, wenn Sie in dieses Register eine - 0 - schreiben. Würden Sie den Standardwert - 34 - in das Register 559 eintragen, hätten Sie ein wildes Geflimmer der Player auf dem Bildschirm.

Positionregister Horizontal - 53248 bis 53251 -

Die Player können horizontal 256 Positionen einnehmen. Allerdings liegen je nach Monitor nur die Werte 40 bis 210 im sicheren Bereich. Unter oder über diesen Werten verschwinden die Player vom Bildschirm. Um die Player horizontal zu bewegen, muß nur der entsprechende Positionswert in das betreffende Register gepokt werden.

Positionregister Vertikal - 53276 -

Eigentlich gibt es keine vertikalen Positionregister. Die Player und Missiles können vertikal nur verschoben werden, in dem das Bitmuster der Player neu eingelesen wird. Allerdings kann es hier bei zweizeiligen, großen Playern zu ungleichmäßigen Bewegungsabläufen kommen. Um diese Nebenwirkung zu unterdrücken, besteht die Möglichkeit, mit dem Register - 53276 - die PM-Objekte um eine Bildschirmzeile rückzusetzen, um so einen reibenden Bewegungsablauf zu gewährleisten. Die vertikale Position im sichtbaren Bereich liegt ca. von 10 bis 115.

Farbregister - 704 bis 707

Zur Bestimmung der Playerfarben stehen uns vier Register zur Verfügung. Das entsprechende Missle ist farblidentisch mit dem Player und hat kein separates Register. Zur Auswahl stehen auch hier 16 Farben in 8 Helligkeitsstufen.

Was kommt in den nächsten Ausgaben noch auf uns zu?

- Die Kollisionsregister und ihre Bedeutung - Register für die Breite der Player und Missiles - Das Prioritätsregister und seine Bedeutung - Eigenschaften der Missiles - Gestaltung des fünften Players und seine besonderen Eigenschaften

Sie erhalten nun noch eine Liste der Register mit ihren Eigenschaften und Bedeutungen der gesetzten Bits. Für den heutigen Teil haben wir das notwendigste aufgeführt. Mit diesem Wissen können wir nun das erste Beispielprogramm starten.

Der erste PM-Entwurf

Bits setzen

128	64	32	16	8	4	2	1/2	
								1) 0
								2) 0
								3) 64
								4) 128
								5) 128
								6) 256
								7) 256
								8) 256
								9) 128
								10) 128
								11) 40
								12) 9
								13) 0

So sollte nun ihr Playerentwurf aussehen. Vielleicht ist Ihnen aufgefallen, daß ich hier die ersten und letzten zwei Zeilen mitbezogen habe, obwohl hier kein Bit gesetzt wurde.

Dies hat den Vorteil, daß bei einer vertikalen Verschiebung des Players, keine Überreste der alten Formation auf dem Bildschirm stehen bleiben, sonst würde der Player einen Schwanz hinter sich herziehen. Diese Leerzeilen werden in unserem Bitmuster mit Nullen gekennzeichnet und ebenfalls in der Tabelle eingetragen.

Auf den anderen Zeilen werden die Dezimalwerte der gesetzten Bits addiert und notiert. Die Werte werden in Datenzellen übernommen und dann mit einer Schließenfunktion in die Playertabelle eingetragen. Aber dazu später mehr.

Register zur Player-Missile-Grafik Teil 1

Die Kollisionsregister und das Prioritätsregister finden Sie in der nächsten Ausgabe.

Speicherstelle - 535 - Bildschirmdarstellung		
Des.	Bedeutung	Bit
1	schmales Bildschirmfenster	8
2	normales Bildschirmfenster	1
4	Missile- Darstellung	0
8	Player- Darstellung	3
16	einseitige FM-Auflösung	4
32	DMA-Deaktivierung	8
64		8
128		7

Befehl Speicherstelle - 535 -		
Des.	Bit	Darstellung
32	0,4	schmales Bildschirmfenster
34	1,5	normales Bildschirmfenster
36	0,1,5	breites Bildschirmfenster
38	1,2,3	Missile zweiseitige Auflösung
40	1,3,5	Player zweiseitige Auflösung
42	1,2,3,5	Player u. Missile zweiseitige Auflösung
44	1,2,4,5	Missile einseitige Auflösung
46	1,3,4,5	Player einseitige Auflösung
48	1,2,3,4,5	Player u. Missile einseitige Auflösung

Speicherstelle - 53277 - FM-Kontrollregister		
Des.	Darstellung	Bit
1	Missile	0
2	Player	1
3	Player u. Missile	0,1

Positionsregister (Horizontal)		Zuordnung
53240		Player 0
53248		Player 1
53256		Player 2
53264		Player 3
53272		Missile 0
53280		Missile 1
53288		Missile 2
53296		Missile 3

Player	Speicherstelle	normale	dezipierte	vierfache	Result
0	53258	0, 2	2	2	
1	53257	0, 2	2	2	
2	53256	0, 2	2	2	
3	53255	0, 2	2	2	
Missiles					
0	53260	2	1	2	
1	53240	0	4	12	
2	53240	22	10	40	
3	53240	120	14	152	
4	53240		45	255	

Vertikalposition - 53276-

Des.	Zuordnung	Bit
1	Missile 0	0
2	Missile 1	1
4	Missile 2	2
8	Missile 3	3
16	Player 0	4
32	Player 1	5
64	Player 2	6
128	Player 3	7

Ferbregister Player/Missiles

704	0
705	1
706	2
707	3

Erklärung zum Listing PLAYERINIT

Wenn Sie diese Programme abgetippt haben, speichern Sie diese erst einmal auf Diskette bevor Sie sie starten. Wie Sie bereits gemerkt haben werden, habe ich die Playerdaten, in den Datenzeilen, aus dem eigentlichen Hauptprogramm ausgelegt. Dies hat den Vorteil, daß wir anschließend einigen Speicherplatz durch unnötige Basiczeilen einsparen. Um im Hauptprogramm eine angemessene Playergeschwindigkeit zu erreichen, arbeiten wir nur noch mit Strings, da Schleifen zum Einlesen der Playerdaten zu langsam sind. Das Programm PLAYERINIT enthält keine Anweisungen, da es nur die Dezimalwerte der Player in den ASCII-Codes wandeln und diesen dann auf Diskette speichern soll. Im Hauptprogramm können wir dann die Daten direkt in den String laden.

110 Grafik 0 wird aufgerufen um den Bildschirm zu löschen.

120 Dimensionierung des Strings, der den ASCII-Wert der Datenzeilen aufnimmt.

130 Schleifenbeginn, der Endwert ist die Anzahl der Datenwerte. Bedenken Sie, daß die Schleifenvariable mit 1 beginnen muß, da es im String keine Position 0 gibt.

140 Lesen der Datenwerte

150 Wandeln der Werte und Positionierung im String.

160 Rücksprung zum Schleifenanfang, bis Endwert erreicht.

200 - 210 Bitwerte des Player, dezimal dargestellt.

300 Öffnen eines Kanals zum Schreiben. In Laufwerk 1 wird nun eine Datei geöffnet.

310 Schreibe den Inhalt des Strings in die Datei.

320 Schließen des Kanals und der Datei.

400 Programm beenden.

Erklärung des Listing PLAYERBEWEGUNG

140 Dimensionierung des Strings zur Aufnahme der Playerdaten.

150 Länge des Strings vorbereiten.

160 Speicherplatz reservieren für einzelige Auflösung.(normal 8Page TB-Basic 16Page)

170 Grafik 3 (3+16) ohne Textfenster.

190 Aufruf des Unterprogramms Grafik-Bauen

210 PM-Speicheradresse (High-byte) in Pmbase hinterlegen.

220 Variable PMTAB wird die dezimale Adresse der PM-Tabelle zugewiesen.

230 ebenfalls in Variable ANFANG durch gleichsetzen mit PMTAB.

240 eine Null wird in die Anfangsadresse geschrieben.

250 mit dem Movebefehl wird die komplette PM-Tabelle gelöscht (mit Nullen beschrieben).

260 Die Speicheradresse von Player 0 wird festgelegt.

270 Im PM-Kontrollregister wird die Darstellung von Playern ermöglicht

280 Antic bekommt mitgeteilt, daß er Player in einzeliger Auflösung darstellt.

290 Priorität der Player setzen (näheres im nächsten Teil)

300 Breite von Player 0 festlegen.

310 Farbwert für Player 0 (rot).

330 Aufruf des Unterprogramms Player-Einlesen.

360 Festlegen der horizontalen und vertikalen Position für den Player

370 Beginn der Endlosschleife.

380 Abfragen des höchsten erreichten horizontalen Positionswert. Wenn ja, weise Variable L den Wert 1 zu und spiele einen Ton im Soundkanal 1.

390 Abfragen des niedrigsten horizontalen Positionswert. Wenn ja, weise der Variable L den Wert +1 zu und spiele einen Ton im Soundkanal 0.

400 Abfragen des niedrigsten vertikalen Positionswert.

410 Abfragen des höchsten vertikalen Positionswert.

Bei den vertikalen Abfragen verhält es sich wie bei den horizontalen. Die Positionswerte sind die Werte, die der Player einnehmen kann.

420 Addiere die Variable R zur vertikalen Position und L zur horizontalen Position. Ist der Wert der Variablen L, R positiv, werden die Positionswerte erhöht. Ist er negativ, wird trotz der Addition die Positionswerte subtrahiert. Ist doch klar oder? Zumindest ist dies die einfachste Art einen Player in Bewegung zu halten.

430 Horizontales Positionsregister für Player 0. Hier wird er anhand des Wertes in der Variable HOR, in die entsprechende horizontale Position geschoben.

440 Mit dem Movebefehl läßt sich der Player schnell vertikal verschieben. Im Atanbasic müßten Sie jetzt die Bitwerte des Players mittels einer Schleife neu einlesen, was mit einer Geschwindigkeitsreduzierung zu bezahlen wäre

450 Sound schaltet die Tonkanäle ab

480 Rücksprung zum Schleifenanfang.

480 Unterprocedur Player-Einlesen

490 Öffnen des Kanal 1 und der Datei, die die Playerdaten enthält

500 Einlesen der Daten in den String

510 Schließen des Kanals und der Datei.

520 Rücksprung zum Unterprogrammaufruf Zeile 330

540 Procedur Grafik-Bauen

550 Farbzuzuweisung für den ausgegebenen Text in der Grafik

560 - 590 Farbzuzuweisung und zeichnen eines Quadrates

600 Rücksprung zum Unterprogrammaufruf Zeile 190

610 Beenden des Programms.

Das Programm beenden Sie mit der Resetaste. Wenn Sie es mit der Breakaste stoppen, können Sie sehen wie sich der Player über den ganzen Bildschirm erstreckt.

Ich wünsche Ihnen nun viel Erfolg und in der nächsten Ausgabe beschäftigen wir uns mit dem Kollisionsregister und dem Prioritätsregister.

Peter Elliott

PLAYERINIT

```

10 REM Player-Missile-Kurs
20 REM Teil 1 AtariMagazin
30 REM 1992
40 REM Sprüche:
50 REM Turbo Basic XL
60 REM Programm:PLAYERINIT
70 REM Erstellt Playerdatei
80 REM
90 REM Peter Eilert
100 -----
110 GRAPHICS 40
120 DIM PLAYERS(13)
130 FOR I=1 TO 13
140 READ D
150 DATA 0,0,60,126,126,255
160 DATA 255,255,126,126,60,0,0
170 REM Playerdaten in
180 REM String einlesen
190 -----
200 DATA 0,0,60,126,126,255
210 DATA 255,255,126,126,60,0,0
220 -----
300 OPEN #1,S,"D:PLAYER.DAT"
310 BPUT #1,ADR(PLAYERS),13
320 CLOSE #1
330 REM Playerdaten werden auf
340 REM Diskette gespeichert.
350 -----
400 END
    
```

PLAYERBEWEGUNG

```

5 -----
10 REM Player-Missile-Kurs
20 REM Teil 1 AtariMagazin
30 REM 1992
40 REM Sprüche:
50 REM Turbo Basic XL
60 REM Programm:
70 REM Spielerbewegung
80 REM
90 REM Peter Eilert
100 -----
110 REM Vorbereitung der PM-Tabellen
120 REM und der Darstellung
130 -----
140 DIM P0$(13)
150 P0$(13)=" "
160 POKE 106,PEEK(106)-16
170 GRAPHICS 19
180 -----
190 EXEC GRAFIS-BAUEN
200 -----
210 POKE 54279,PEEK(106)
220 PNTAB=PEEK(106)*256
230 ANFANG=PNTAB
240 POKE ANFANG,40
250 MOVE ANFANG,ANFANG+41,2047
260 PLAYER0=PNTAB+1024
270 POKE 53277,42
280 POKE 535,58
290 POKE 623,41
300 POKE 53256,40
310 POKE 704,52
320 -----
330 EXEC PLAYER-EINLESEN
340 -----
350 REM Einfache Darstellung des Player
360 VER=50:HOR=90
370 DO
380 IF HOR=163:L=41: SOUND 1,100,10,10:ENDIF
390 IF HOR=90:L=41: SOUND 0,30,10,10:ENDIF
400 IF VER=50:K=41: SOUND 1,50,10,10:ENDIF
410 IF VER=185:K=41: SOUND 0,90,10,10:ENDIF
420 VER=VER+K:HOR=HOR+L
430 POKE 53249,HOR
440 MOVE ADR(P0$),PLAYER0+VER,13
450 SOUND
460 LOOP
470 -----
480 PROC PLAYER-EINLESEN
490 OPEN #1,4,40,"D:PLAYER.DAT"
500 MGET #1,ADR(P0$),13
510 CLOSE
520 ENDPROC
530 -----
540 PROC GRAFIS-BAUEN
550 COLOR 3:TEXT 12,4,"PM"
560 COLOR 2:PLOT 30,2
570 DRAWTO 10,2:DRAWTO 10,20
580 PLOT 10,20:DRAWTO 30,20
590 DRAWTO 30,2
600 ENDPROC
610 END
    
```

16.11.92



Nicht
Vergessen

Neue Public Domain

Bitte beachten Sie unser PD-SUPERANGEBOT auf der Seite 38

Neue Preise: "Die Menge macht's"

PD-Ecke von Ulf Petersen

Da sich der Sommer ja langsam aber sich wieder dem Ende neigt, gibt es diesmal wieder einige weitere PD-Programme, um sich die Zeit zu vertreiben, während es draußen immer kälter wird und die regnerischen Tage sich häufen.

Folgende neue PDs gibt es für diesen Monat.

BILDERSHOWS

Auf dieser PD-Diskette befindet sich auf Seite 1 eine interessante Bilder-Show. Zuerst werden gut gelungene Erfindungsbilder gezeigt, bevor eine Reihe Fraktalbilder in Gr. 15 präsentiert werden. Auf Seite 2 befinden sich das Programm "Super-Plotter" und damit errechnete Grafikbilder in höchster Auflösung (Turbo-Basic erforderlich). Eine sehenswerte Präsentation!

Best.-Nr. PD 186 DM 7,-

GRAPHEUS V1.0

Bei diesem Programm handelt es sich um ein ausgefeiltes Utility für jeden Druckerreak, welches eine ausführliche Anleitung on disk und viele Fonts bietet.



Grapheus dient zum Erstellen, Drucken und Abspeichern kürzerer Texte in Altgriechisch, ggf. mit deutscher Übersetzung. Benötigt wird ein Epson-kompatibler Drucker damit Ihre altgriechischen Texte den richtigen Pfiff bekommen. Die Anleitung befindet sich auf der Rückseite der Diskette und belegt mehrere hundert Sektoren. Ein Beweis für die Qualität und Ausführlichkeit dieses Programmes.

Best.-Nr. PD 187 DM 7,-

HIMMELFAHRTSKOMMANDO

Der wahnsinnige Dr. Phobus hat eine Zerstörungsmaschine erfunden, die alles nach belieben zerstören kann. Ein Agent Ihrer Geheimorganisation



konnte ihn in seinem geheimen Labor aufspüren und einige Daten übermitteln, bevor er liquidiert wurde. Sie treten nun an die Stelle dieses Agenten und müssen versuchen die Erde vor weiterem Unheil zu bewahren. Ein spannendes Grafikadventure für Freunde dieses Genres.

Best.-Nr. PD 188 DM 9,-

HARENSE SMID + H.Q-Graphic-Sound-Demo

Ab und zu braucht der Mensch auch einmal wieder eine Demo, die einem zeigt, was man alles an Grafik und Sound aus einem XUXE herausziehen kann. Auch aus Holland kommen dann und wann wieder einmal diverse Demos, die einem klar machen, was alles möglich ist. Auf der Rückseite der Diskette gibt es wieder etwas Neues vom Programmierer des Mega-Font-Texters. Eine Demo mit gut gelungenen Bildern, gemalt mit der ATARI-Maltafel, und sogar zu einigen Bildern Muekstücke dazu! Und das beste: Alles ist PD! Sehenswert für alle Demo- und Grafikfans jeder Altersklasse!

Best.-Nr. PD 189 DM 7,-

HOBBYTRONIC 1992

Wie jedes Jahr alljährlich zur HOBBYTRONIC, so veröffentlichte auch der ABBUC dieses mal wieder eine



neue, beidseitige Demo, die im grafischen und musikalischen Wechsel



PD-HIGHLIGHTS

und Zusammenspiel immer wieder die vorherigen Demos in den Schatten stellt. Ansehen, entspannen und genießen, so könnte man die Situation beschreiben, wenn man die neue HOBBYTRONIC-Demo in die Hände bekommt.

Best.-Nr. PD 190 DM 7,-

GLÜCKSRAD

Wer die bekannte und berühmte Spielshow vom Privatsender SAT 1 kennt, dem braucht man hierzu wohl kaum noch etwas zu sagen. GLÜCKSRAD ist eine Umsetzung des bekannten TV-Themas, das zwar in keinem Fall grafisch mit dem Original (es fehlt die Assistentin) konkurrieren kann, aber in jedem Fall im gesellschaftlichen Sinne für Unterhaltung sorgt. Auf die Rückseite haben

vulcansoft
PRESENTS

GLÜCKSRAD



wir eine neue interessante C64-Bildershow (siehe PD 185) gepackt, die wieder gute Grafiken auf Ihrem Atari präsentiert.

Best.-Nr. PD 191 DM 9,-



60 Neue Musikstücke

Alfred Zögner aus Wien hat uns freundlicherweise wieder einmal 60 neue wundervolle Musikstücke zur Verfügung gestellt. Auf 3 beidseitig bespielten Disketten geht wieder die Post ab. Lassen Sie sich von den Liedern verzaubern. Das Paul Simon-Album umfaßt 38 Titel, Bob Dylan ist mit 10 Musikstücken vertreten, der Rest ist von Cat Stevens und anderen Interpreten. Eine hübsche Sammlung, die Sie sich zu diesem Preis nicht entgehen lassen sollten.

Best.-Nr. PD 192 A,B,C DM 16,-

Hochauflösende Bilder

Wer sich für wirklich gute S/W-Grafiken interessiert, sollte sich diese Diskette mit Bildern der Grafikstufe 15 und 8 gleich zulegen. Sie wurde uns von unserem Mitglied Horst Kühnemund zur Verfügung gestellt. Er hat diese Grafiken mit dem S.A.M. Painter/Designer und Design Master erstellt. Diese Bilder können Sie auch gut mit unserem Waseo-Publisher verbinden. Wir freuen uns Ihnen so gute Qualität anbieten zu können, und vielleicht schickt uns Herr Horst Kühnemund noch mehr davon.



Best.-Nr. PD 193 DM 7,-



PD - Neuheiten - Übersicht

PD 186	Bildershowe	DM 7,-
PD 187	Grapheus V1.0	DM 7,-
PD 188	Himmelfahrtsekkommando	DM 9,-
PD 189	Haranse SMD/H.Q-Graphic	DM 7,-
PD 190	Hobbytronic'92	DM 7,-
PD 191	Glücksrad/C64-Show	DM 9,-
PD 192 A,B,C	60 neue Musikstücke	DM 16,-
PD 193	Hochauflösende Grafiken	DM 7,-

Für Ihre Bestellung benutzen Sie bitte die beigelegte Bestellkarte.

Power per Post - PF 1640 - 7518 Bretten

NEW

SUPERANGEBOT

Die Menge macht's

5 PD-Disketten nur DM 30,-

10 PD-Disketten nur DM 55,-

15 PD-Disketten nur noch DM 75,-

MYSTIK II Das Strandhaus

Erinnern Sie sich, liebe Leser, noch an den Player's Dream II? Wenn ja, denn ist das prima. Denn auf diesem Player's Dream befand sich das Adventure MYSTIK I - Das Motel. Dieser zweite Teil ist nun die nahtlose Fortsetzung zu diesem Adventure. Hier nochmal die Geschehnisse des ersten Teils zur Erinnerung:

In einer Vision erschienen Ihnen ein eites Motel, in jedem Sie eine holde Maid befreien sollten. Sie machten sich auf den Weg und nach lenger und gefährlicher Suche war es soweit: Sie fanden das Mädchen. Tje und wie es nun so ist, haben Sie es gleich geheiratet.

Es verlief alles fantastisch, bis nach einigen Monaten ihr reicher Onkel Reginald den Löffel abgab. Dummerweise hatte der Onkel kein Testament gemacht und zudem konnte er kein Vermögen, außer seiner Villa am Strand, vorweisen. Natürlich mußte sich dann irgendwo in der Villa versteckt das restliche Vermögen befinden. Ihre Frau macht Ihnen das Leben zur Hölle. Sie will unbedingt den Schatz finden, und schickt Sie zur Villa, um den Schatz zu finden.

Gnädigstenfalls führt die Frau Sie noch vor die Villa Ihres verstorbenen Onkels. Ihre Aufgabe besteht nun darin, den Schatz zu finden und somit reich zu werden, bevor Ihre lieben Verwandten Ihnen zuvorkommen und der Schatz Ihnen durch die Hände flutscht. Wenn Ihre mordlustigen Verwandten Sie einfach aus dem Rennen werfen, hindert Sie auch das am Auffinden des Schatzes. Enttäuschen Sie Ihre Frau nicht.

MYSTIK II wird begleitet durch einen langen Vorspann, der sich glücklicherweise per Feuertastendruck verkürzt läßt und sofort ins Spiel überspringt. Der Vorspann besteht aus ein paar Bildern, wovon das eigentliche

Titelbild gut geworden ist. Zum Titelbild wird noch ein Sound gespielt, der mit Digidrums begleitet wird. Es ist zwar nicht der Ohrwurm schlechthin, aber hörbar ist er allemal.

Ist das Spiel endlich geladen, werden Sie aufgefordert, die Disk zu wenden. Sofort wird die erste Grafik geladen. Der Schirm ist dreigeteilt. Die linke obere Hälfte nimmt die Grafik des momentanen Standortes ein. Rechts oben befindet sich nun ein kleines Icon, welches die momentan anwesende Person zeigt. Es muß natürlich nicht immer eine anwesend sein. Der andere rechte obere Teil nimmt das sogenannte Kommandobild ein. Hier befinden sich die Befehle, die Sie verwenden können. Diese Befehle sind:

Inventar: Auflistung der Gegenstände, die Sie bei sich tragen.

Umsehen: Mit dem Pfeil können Sie sich nun auf dem Bild umsehen. Vom Programm aus werden aber nur wenige Gegenstände angesprochen, da sonst die Übersicht verloren gehen würde.

Gib: Gegenstände aus dem Inventar können der augenblicklich anwesenden Person gegeben werden. Es kann durchaus vorkommen, daß die Person den Gegenstand aber, nicht will.

Rede mit: Sie können mit der im Raum anwesenden Person reden. Es kann auch vorkommen, daß diese Person Ihnen Fragen stellt. Verschiedene Antworten werden vorgegeben und können mit Hilfe des Joysticks ausgewählt werden.

Lesen: Ein aus dem Inventar angeklickter Gegenstand kann gelesen werden, falls dies möglich ist.

Nimm: Aus dem Bild können Sie nun einen Gegenstand anklicken, den Sie gerne nehmen möchten.

Öffne: Im Bild können Sie einen Gegenstand anklicken, den Sie öffnen möchten.

Benutze: Ein Gegenstand aus dem Inventar kann benutzt werden.

Load: Zuvor abgespeicherter Spielstand kann wiedergeladen werden, um an der unterbrochenen Stelle weiterspielen zu können.

Save: Augenblicklicher Spielstand auf Diskette speichern.

Ende: Spiel beenden.

In der oberen Liste könnten Sie öfters Joystick und anklicken lesen. Was es damit auf sich hat, werde ich Ihnen kurz erläutern: MYSTIK II wird komplett über den Joystick gespielt. Sie steuern auf dem Screen einen Pfeil

3 tolle Programme

• Mystik 2

• Taam

• GTIA MAGIC

bei

Power per Post

Neus Quick V2.1 Handbuch

ACHTUNG: Für alle, die QUICK aus den älteren ATARI magazinen abgetippt haben oder die eine ältere Version besitzen, bieten wir die Möglichkeit das neue Handbuch nachzubestellen.

Best.-Nr. AT 196

DM 9,-

Neues Quick V2.1 Handbuch + Quick magazin 12

Zusammen mit dem neuen Quick magazin wird alles noch einmal günstiger für Sie. Bestellen Sie also gleich das neue Handbuch und das Quick magazin 12 zusammen.

Best.-Nr. AT 197

DM 16,-

umher, mit welchem Sie die einzelnen Befehle bequem auswählen können. Gegenstände können Sie direkt auf dem Bildschirm auswählen. Zudem gibt es noch Richtungspeile. In welche Richtungen Sie gehen können, müssen Sie aber selbst herausfinden, da dies das Programm nicht anzeigt. Geheimgänge gibt es ebenfalls, die teilweise nur in eine Richtung begehbar sind.

Um nun noch auf die Bewertung des Programms zu kommen: Die einzelnen Grafiken sind zeichnerisch sehr gut.

Die Musiken gehen soweit ganz in Ordnung. Wie schon erwähnt sind es keine Ohrwürmer, aber man kann sie mehrmals anhören.

Dadurch, daß das Spiel ganz über Joystick gespielt wird, hebt es sich von normalen Adventures ab, jedoch sind die Möglichkeiten damit eingeschränkt, da nur die o.g. Befehle möglich sind.

Für Adventurefans dürfte die Lösung von MYSTIK II kein Problem darstellen. Hat man sich erstmal mit der Steuerung vertraut gemacht und sich eine genaue Karte gezeichnet, läuft alles wie am Schnürchen.

MYSTIK II bringt ein neuartiges Adventurespielprinzip in Umlauf, welches auf dem XL/XE eigentlich (es



gibt auf dem PD-Sektor Ausnahmen) noch nicht eingesetzt wurde. Dieses neue Prinzip, das je auf den PC's ja schon an der Tagesordnung ist, macht es auch Neulingen leicht sich

mit diesen Adventures anzutreffen.

Auch ist Mystik 2 nicht allzu schwer. So habe ich das Game binnen eines Wochenendes gelöst.

Vielleicht erhöht je der Autor Falk Bötner (Mystik I, Graf von Bärenstein, TAAM) bei seinem nächsten Adventure noch den Schwierigkeitsgrad.

Aber alles ist relativ, da ich ein absoluter Adventurefreak bin, kann es mir nie schwierig genug sein.

Auf jedenfall ist Mystik 2 ein tolles Adventure, und jeder User sollte es in seine Sammlung mitaufnehmen.

Neja, probiert's einfach selbst aus.

Markus Rösner
Best.-Nr AT 218

DM 24,-

TAAM - Das neue Superadventure bei Power per Post

Liebe Freunde hier sehen Sie schon einmal die Landkarte, die mit dem Gratiadventure demnächst ausgeliefert wird. Das Programm wird so umfangreich, daß noch einige Wochen bis zur Auslieferung vergehen.

Damit Sie gleich zu den Ersten gehören, die das Programm bekommen, bestellen Sie noch heute zu Ihrem Vorzugspreis (später kostet das Programm DM 39,-) von nur

TAAM

Best.-Nr AT 219

DM 29,-



(a) POWER PER POST 1986
(b) FUTUREVISION 1986

PREMIERE

Mit Mystik Teil 2 und Team beginnt ein neues Game-Zeitalter für die XL/XE's.

Was bei den PC's schon lange Standard ist, wurde euch hier nun bei den Atari's umgesetzt.

Wie bei den großen Vorbildern von Sierra und Lucasfilm, läuft die ganze Bedienung bei Mystik Teil 2 und Team ausschließlich über Joystick. Lediglich beim Laden und Speichern muß man seine Finger zur Tastatur bemühen.

GTIA-Magic

=====

Bei diesem Programm handelt es sich um ein weiteres Malprogramm für die Grafikstufe 9. Geschrieben wurde es von Stefan Helm, von dem auch schon PRINT UNIVERSAL für den 1029 stammt. Für den Betrieb benötigt man einen ATARI XL/XE mit mindestens 64k RAM, eine Diskettenstation und ein Joystick (unbedingt notwendig). Geliefert wird es mit einer einsaitig bespielten Diskette, und einer ausführlichen, 11seitigen Bedienungsanleitung.

Nach dem Booten der Diskette erscheint zuerst ein farbenfrohes Titelbild mit vielen fliegenden Gesichtern, das ganz gut aussieht. Drückt man eine Taste, erscheint bald das GTIA-Titelbild, ebenso farbenfroh. Nun kann man auswählen, ob man zum Mal- oder Ausdruckprogramm kommen will.

Wir entscheiden uns für das Malprogramm. Bald darauf erscheint ein Bildschirm in Graphics 0. Man sieht denn folgende Angaben:

Disk - Parameter - Optionen - Block
 Farbübergang,
 Farbmaximum,
 Farbminimum,
 Farbe,
 Hilflinien,
 SPACE BAR = GRAFIK/MENUE
 OPTIONEN = (gewählte Funktion).

Man kann nun jeden Menüpunkt mit dem Joystick anwählen und mit dem Feuerknopf starten. Leider ist es nicht möglich, eine versehentlich gewählte Funktion mit ESC oder sonstwie zu verlassen. Man ist also immer gezwungen, irgendetwas daraus zu wählen. Die Menüpunkte bieten folgende Möglichkeiten:

DISK

SAVE GESAMT: Hier kann man das

Bild mit allen Einstellungen abspeichern. Achtung! Immer das Ziel "Dx" mit angeben, sonst Fehler 130! Der Autor weist darauf in der Anleitung nicht hin.

LOAD GESAMT: Wie SAVE GESAMT, nur daß hier die Bilder geladen werden. Der Autor weist darauf hin, daß hier auch wirklich nur Bilder geladen werden sollten, die vorher mit SAVE GESAMT gespeichert wurden, da es sonst zu Störungen kommen kann.

Aber was ist, wenn man das mal aus Versehen macht? Denn diese Gesamt-Bilder sind von den Normal-Bildern im Inhaltsverzeichnis durch nichts zu unterscheiden. Ich meine, hier könnte man ruhig eine Sicherheitsroutine einprogrammieren.

SAVE BILD: Mit dieser Funktion werden nur die reinen Bilddaten abgespeichert, also hat das Bild dann das normale Standardformat von 62 Sekunden.

LOAD BILD: Wie SAVE BILD, nur wird es hier geladen.

SAVE PARAMETER: Diese Funktion erlaubt das Speichern des Parameters ohne die Bilddaten. Das ist sicher dann sinnvoll, wenn man nicht ein Bild mit allen Einstellungen und das andere im Standardformat abspeichern will (also dann 2 Bilder hat), sondern nur im Standardformat und den Parameter bei Bedarf wieder dazulädt. Eine gute Idee, wie ich meine.

LOAD PARAMETER: Hier kann man einen abgespeicherten Parameter wieder laden.

Im 3er Pack günstiger

Player's Dream 1	AT 126	19,80
Player's Dream 2	AT 185	19,80
Player's Dream 3	AT 204	19,80

Auf 3 Player's Dream Disketten für

Best-Nr AT 206 nur DM 45,-

FORMAT DISK: Eine Diskette wird hiermit in mittlerer Dichte formatiert.

DISK INHALT: Zeigt den Inhalt der Diskette, die sich im Laufwerk befindet.

BEENDEN: Diese Funktion ist eigentlich die gefährlichste, denn sie führt ohne Sicherheitsabfrage in den Selbsttest, und das ist sehr tragisch. Man stelle sich vor, man kommt aus Versehen auf diesen Punkt und schon ist das Bild ein für allemal hin und die ganze Arbeit umsonst. Hier ist die Sicherheitsfrage ein absolutes Muß! Sie sollte daher schnellstens eingebaut werden, ansonsten sollte der Autor auf diesen Punkt generell verzichten.

PARAMETER

Dieser Menüpunkt ist sehr umfangreich. Es empfiehlt sich, bevor man richtig zeichnet, ihn erstmal in allen Funktionen zu testen.

ZEICHENFARBE: Dieser Begriff ist eigentlich falsch, denn hier kann man keine Farbe, sondern nur deren Helligkeit wählen. Es erscheint eine Helligkeitspalette, aus der man mit dem Joystick die Helligkeit auswählen kann.

FARBENSATZ: An dieser Stelle läßt sich die eigentliche von 16 möglichen Farben wählen, die Vorgehensweise ist mit der bei ZEICHENFARBE gleich.

HILFLINIEN: Normalerweise werden von den Funktionen wie Linus, Kreis usw. nur die Anfangs- und Endpunkte dargestellt. Mit den Hilflinien werden nun aber auch gleich die Verbindungen gezeichnet. Das verlängert den Zeichnungsprozeß zwar um einiges, ist aber dafür sicherer. Man kann dies hier ein- oder ausschalten.

ÜBERGÄNGE: Es erscheint noch ein weiteres Untermenü, aus der sich Funktionen auswählen lassen, mit denen man die Malprozesse beeinflussen kann:

EINGESTELLT: Dieses Wort ist irreführend, denn hier geht es um die Schrittweite der Abstufung von den Helligkeiten. Möglich sind Zahlen zwischen 9 und 15 (auch Kommazahlen).

Dies hat seine Wirkung bei den Spezialfunktionen wie z. B. BOX SPEZIAL. Hat man bei Schrittweite z. B. 4 eingestellt und zieht danach eine Spezialbox auf, werden statt einer Röhre mit Farbabstufungen mehrere kleine Röhren gezeichnet. Das kann viel Arbeit ersparen.

FLIESSEND: Der Computer berechnet automatisch den richtigen Helligkeitsabstand zwischen Anfangs und Endpunkt der gewählten Funktion. Dabei geht die eingestellte Schrittweite verloren.

INCREMENT: Mit dieser Funktion wird die Helligkeit (in der Anleitung steht irreführend Farbe) periodisch mit dem bei EINGESTELLT erhöht. Ist die größte Helligkeit erreicht, fängt wieder die kleinste an.

DECREMENT: Wie INCREMENT, nur wird hier periodisch erniedrigt.

BEIDES: Hier werden INCRE- und DECREMENT kombiniert, das heißt, wenn bis zur größten Helligkeit erhöht wurde, wird wieder bis zur kleinsten erniedrigt und umgekehrt, bis die Körperlänge erreicht ist.

WAAGERECHT: Der Helligkeitsverlauf wird horizontal durchgeführt.

SENKRECHT: Der Helligkeitsverlauf ist nun vertikal.

BEIDES: Das ist die Kombinationsmöglichkeit von WAAGE- und SENKRECHT, die aber nicht mit allen Körperfunktionen zusammen funktionieren.

BOX DIAGONAL: In der Anleitung steht zu dieser Funktion, daß sie aus Speicherplatzgründen nicht belegt sei. Sie soll erst eingebaut werden, wenn das Programm auf die 256KB Erweiterung erweitert wird.

FARBMAXIMUM: Hier kann man den Maximalwert einstellen, den eine Helligkeit erreichen soll (in der Anleitung steht auch überraschenderweise Helligkeit. Da frage ich mich nun, warum der Autor die Funktion nicht HELLIGKEITSMAXIMUM genannt hat).

FARBMINIMUM: Der kleinste Wert, den eine Helligkeit erreichen soll, läßt sich hier bestimmen.

FRAMEUP: Dies ist eine besondere Funktion, die auch nur mit SPEZIELLER FRAME funktioniert. Dabei werden einzelne Rahmen bis zur Mitte ineinandergeschachtelt. Dabei können interessante Effekte herauskommen.

RANDOM: Bei der Helligkeitsabstufung wird hier die Schrittweite während des Schließendurchlaufs zufällig verändert.

OPTIONEN

Dieser Menüpunkt stellt nun die eigentlichen Zeichenfunktionen zur Verfügung.

FREIHAND: Hier kann man nun per Hand zeichnen. Der Autor hat leider nicht daran gedacht, auch die Pfeiltasten, die für genaues Zeichnen manchmal unerlässlich sind, mit einzubauen. Das ist sehr schade, denn so ist man gezwungen, den Joystick immer eine längere Zeit zu betätigen, um einen bestimmten Punkt zu treffen.

LINIEN: Zum Zeichnen von Linien zwischen Anfang- und Endpunkt.

K-LINIEN: Wie LINIEN, nur ist hier der Endpunkt einer Linie gleichzeitig der Anfangspunkt einer neuen Linie.

FRAME: Hiermit kann man Rahmen zeichnen.

SPEZIELLER FRAME: Dies ist eine Funktion mit einem 3D-Charakter. Hier werden nämlich der Helligkeitsverlauf in alle vier Seiten des Rahmens einkalkuliert, das heißt, daß z. B. die horizontale Linie dann mehrere Helligkeiten beinhaltet.

BOX: Wie FRAME, nur wird hier die Fläche gefüllt.

SPEZIELLE BOX: Wie BOX, nur wird hier die Fläche mit abgestuften Helligkeiten gefüllt. Das sieht dann so aus wie eine Röhre in 3D. Das ganze funktioniert jedoch nicht, wenn man eine Box von unten nach oben zieht, dann verhält sich die Funktion wie bei BOX.

CIRCLE: Zum Kreis- oder Ellipsenzeichnen. Hier sind Hilfslinien einzuziehen.

SPEZIELLER CIRCLE: Wie bei SPEZIELLER FRAME werden hier die einzelnen Kreise bis zum Mittelpunkt ineinandergeschachtelt.

FÜLLEN: Diese Funktion füllt eine bestimmte Fläche mit der gerade gewählten Helligkeit aus.

INVERTIEREN: Hier können Sie einen Bildausschnitt wählen und helle Punkte dunkel werden lassen und umgekehrt, ähnlich einem Negativ/Positiv eines Fotos.

AUFHELLEN: Alle Punkte in einem Ausschnitt werden heller gemalt.

ABDUNKELN: Alle Ausschnittspunkte werden dunkler gemalt.

RAUMOBJEKT: Wozu diese Funktion gut ist, habe ich noch nicht ganz verstanden. Sie soll mit allem arbeiten, was größer 0 ist. Wenn man damit also auf eine Fläche geht und einen Ausschnitt wählt, wird dieser vertikal mit den einzelnen Helligkeiten gefüllt. Gleiches geschieht auch mit SPEZIELLE BOX und Verlauf SENKRECHT. Warum es diese Funktion trotzdem gibt, verstehe ich nicht.

LÖSCHEN: Nach einer Sicherheitsabfrage kann hier das gesamte Bild gelöscht werden.

BLOCK

Siehe BOX DIAGONAL.

Kommen wir nun zum Ausdruckprogramm, das man nicht vom Mainprogramm aus laden kann, sondern die Diskette neu booten muß.

Im Menü sieht man folgende Punkte.

GITA - DISK - DRUCKER - BILD

GITA

Hier gibt es nochmal eine kurze Information zum Programm, die man per Tasten- oder Knopfdruck wieder verlassen kann.

DISK

BILD LADEN: Hier kann man ein Bild im Standardformat laden ("Dx:" vorher mit einfügen!), es soll aber keinesfalls im Format mit allen Einstellungen sein. Ich probierte aber auch letzteres und es funktionierte.

DIRECTORY: Zeigt das Inhaltsverzeichnis der Diskette im Laufwerk.

DIRECTORY *.PIC: Es werden nur die Dateien mit dem Extender .PIC gelistet. Meiner Meinung nach eine überflüssige Funktion, da DIRECTORY ausreicht.

DRUCKER

DRUCKER LADEN: Man kann schon vorgefertigte Anpassungen an bestimmte Drucker laden. Das sind EPSON-9 und 24-Nadel-Drucker, ATARI 1029 und Sonitron K 6313/14 (auch hier die Angabe "Dx:" nicht vergessen!).

DRUCKER ANPASSEN: Mit dieser Funktion soll man nun fast jeden anderen Drucker anpassen können. Die Werte werden nacheinander abgefragt, wonach man die Anpassung abspeichern kann ("Dx:" nicht vergessen anzugeben!).

BILD DRUCKEN: Hier kann man nun ein Bild in einfacher, zweifacher oder vierfacher Dichte ausdrucken. Besonderes Plus: Es findet sogar eine Graustufenrechnung statt! Negativ ist jedoch, daß nur vertikal ausgedruckt werden kann. Aber der Ausdruck ist auf jeden Fall zufriedenstellend.

AUSMASSE FESTLEGEN: An dieser Stelle kann man entscheiden, wo die

linke und rechte Grenze des Ausdrucks liegen soll. Es erscheint ein vertikaler Balken, der sich sehr langsam bewegen läßt. Bei der Festlegung der Grenzen wird genau diese Fläche ausgedruckt.

Fazit: GITA-Magic ist ein Malprogramm mit vielen Möglichkeiten, das zwar noch ein paar Schwächen hat, aber ansonsten durchaus empfehlenswert ist. Wünschenswert wäre noch der Einbau der so wichtigen Funktionen wie Zoom, Kopieren und Undo, die unbedingt noch integriert werden müssen. Wer gern in Grafik

stufe 9 malt, kann mit den vielen Funktionen wirklich effektvolle Bilder zeichnen.

Positiv anzumerken ist noch, daß auf einen Kopierschutz verzichtet wurde, auch Floppybeschleuniger angesprochen werden und Disketten in doppelter Dichte verwendbar sind.

Thorsten Heibing

Best.-Nr AT 220

DM 29,-

Waseo Designer Disk

Die Walkenrieder Anwender Software Entwicklungs-Organisation, kurz Waseo, legt mit der "Waseo Designer Disk" wieder ein neues Werk vor.

Es handelt sich hierbei um eine Zusatzdiskette zum inzwischen doch recht verbreiteten "Waseo Publisher", dem DTP-Programm. Es bietet drei Erweiterungen, die viel Erleichterung und Freude bringen, z.T. aber auch das Auge zum tränen, denn ausdrucken geht nur mit den Epsonkompatiblen Druckern, anpassen an andere Drucker geht nicht.

Falls ein nicht Epson-kompatibler Drucker Ihr Eigen sein sollte, so lassen Sie gleich die Finger von dieser Diskette, denn zwei der drei vorhandenen Anwenderprogramme setzen zum problemlosen funktionieren einen solchen Drucker voraus. Wie gesagt, gibt es drei Programme, die ich Ihnen jetzt alle kurz vorstellen möchte:

Photopräsentor

Jaja, im Laufe der Zeit sammeln sich die Photos an wie Sand am Meer. Besonders krass ist es, wenn Sie sich die fünf Bilderskettchen gekauft haben, denn dort sind eine Unmenge von Photos zu finden. Alle einzeln mit dem Publisher einladen, das würde

zeitlich wohl niemand durchstehen. Genau in diesem Punkt tritt der Photopräsentor in Erscheinung. Er ist quasi die Diashow zu den Photos.

Er hat zahlreiche Funktionen, angefangen bei der freien Laufwerksstellung über die Betrachtungszeit, die Sie als User sekundeweise festlegen können.

Starten Sie nun die Diashow, so wird ein Icon nach dem anderen geladen und auf den Schirm gebracht. Hier setzt eine weitere gute Option ein. Icons sind ja nicht alle gleich groß, das eine ein wenig größer, das andere kitschig. Das Programm sucht nun selbstständig aus den Grafikstufen vier, sechs und acht eine heraus, damit das Icon möglichst groß erscheint.

Natürlich müssen Sie da bei einigen qualitativen Einbußen machen. Zudem erscheint auf dem Screen noch der Photoname.

Auch ist es möglich, sich Alben zu laden und dann die Photos in der



Dushow ablaufen zu lassen. Ninja, das mag ja schön sein, aber was ist, wenn ein kleines Icon sehr blockig auf dem Screen erscheint, etwa in der Grafikstufe vier, und Sie wollen es in der Originalgröße sehen.

Heißt das etwa Publisher einladen, Photo laden, ansehen, Designer Disk laden usw. usf? Nein, denn es gibt einen externen Menüpunkt der es zuläßt, ein einziges Icon zu laden und dies dann in der Originalgröße anzuzeigen, dies geht natürlich ebenso mit den Alben.

Bei der Betrachtungszeit sind Sie auch nicht an die vorgegebene Dauer gebunden, die Sie ggf. eingestellt haben (vom Programmbeginn her sind zwei Sekunden voreingestellt), per Druck auf eine Taste läßt sich sofort das nächste Icon laden.

Das war's auch schon bei dem Photopräsentor. Ein sicherlich nützliches Programm, wenn Sie umhingen von Icons zu verwalten haben und diese nur einmal durchsehen wollen. Das nächste Programm ist

Pageprinter

Mit Hilfe dieses Programmes können Sie sich eine kleine Zeitung erstellen, in der Größe DIN A8. Was Sie bereits fertig haben müssen, sind die Bildschirmseiten, davon acht Stück, die Sie zu einer Zeitung zusammen haben wollen.

Mit dem ersten Menüpunkt legen Sie nun fest, wo welche Bildschirmseiten später auf dem Ergebnis zu finden

Und genau hier liegt der Kritikpunkt dieses Programmes, denn es wird ein Epsonkompatibler Drucker vorausgesetzt. Nur, viele Drucker werden nicht Epsonkompatibel sein, auch wenn es vielleicht im Handbuch des Druckers steht. Aber merken Sie sich folgenden Satz: Nicht überall wo Epsonkompatibel draufsteht, ist auch Epsonkompatibel drin. Diese bittere Erfahrung mußte ich z.B. machen. Naja, aber zurück zum Programm.

Hat man einen Epsonkompatiblen, dann werden die acht eingegebenen Seiten nacheinander von der Diskette nachgeladen und ausgedruckt, wobei hier gleich die untere Hälfte verdreht ausgedruckt wird, da die fertige Seite später in der Mitte geknickt werden muß.

Mit Hilfe dieses Programmes lassen sich nicht nur Mini-Zeitungen erstellen, sondern auch Grußkarten oder andere Schmankerln. Das letzte Anwenderprogramm in diesem Paket ist nun

Pagedesigner

Hiermit lassen sich Icons und Alben laden und frei auf dem Screen platzieren, was Ihnen ja sicherlich schon vom Publisher bekannt sein dürfte.

Das Ergebnis können Sie auf Diskette abspeichern oder auch ausdrucken, wobei ich hier wieder hinzufügen muß, Sie aber auf den oberen Abschnitt verweise um mich nicht allzuoft zu wiederholen.

Mit dem Menüpunkt "Layout festlegen" können Sie nun direkten Zugriff

auf das komische Karomuster in der linken unteren Ecke nehmen, denn so sieht eine Seite aus: Aufgeteilt in sechszehn gleiche Felder. So kann mit einem Schlag das gleiche Icon mehrere Male auf der Seite platziert werden.

Zum guten Schluß

Der Vorspann, die Aufmachung und die Menüs werden Ihnen sofort wieder bekannt vorkommen, wenn Sie im Besitz des Waseo-Publisher sein sollten. Denn damit Sie als geprüfter User nicht wieder vieles umlernen müssen oder sich ein neues Menü gewöhnen müssen, hat der Autor alles gleichgeschaltet, man fühlt sich sofort heimisch. Zur Anleitung muß ich sagen, daß diese doch sehr umfangreich und alles gut erklärt ist.

Negativ ist nur, daß es lange sich auf Diskette befindet und erst per Bildschirm gelesen oder ausgedruckt werden muß (PPP: Ab sofort liegt diese Anleitung auf Papier gedruckt bei).

Sollte man glücklicher Besitzer eines 100% Epsonkompatiblen Druckers sein sowie User des Waseo-Publishers, so kann ich Ihnen diese Designerdisk weiterempfehlen, denn der Waseo-Publisher wird durch dieses Programmpaket optimal ergänzt und macht ihn noch leistungsfähiger und reizvoller.

Sollten Sie zu der o.g. Zielgruppe gehören, dann investieren Sie auf jeden Fall diese DM 24,-.

Best.-Nr. AT 208 DM 24,-



sein sollen. Zudem haben Sie die Möglichkeit sich die Seiten namentlich noch einmal zeigen zu lassen, bevor Sie die Mini-Zeitung ausdrucken.

ACHTUNG: Neue Bilder für den Waseo Publisher

Wieder 3 neue Bilderdisketten, die Ihre Sammlung an interessanten Grafiken erweitert. Da es bereits 5 Bilderdisketten gibt (siehe Best.-Nr. AT 198, DM 25,-) bezeichnen wir diese mit den Nummern 6, 7 und 8.

Auf der Diskette 6 finden Sie Motive zum Thema **Tiere, Menschen und Gesichter**. Auf der Nummer 7 finden Sie auf beiden Disketteseiten die **Flaggen** von vielen Nationen. Auf der Diskette 8 ist der Schwerpunkt **Astrologie und Piktogramme**.

Bestellen Sie diese Grafiken unter

Bilderdisketten 6-8

Best.-Nr. AT 228

DM 16,-

256 KB RAMerweiterung

Für alle Atari XL/XE ab 64KB

Bei dieser RAMerweiterung handelt es sich um eine völlig neu entwickelte Variante. Die Platine mißt in ihren Ausmaßen noch ganze 30mm (breit) * 58mm (lang). Jetzt können alle XL/XE User in das Genuß einer RAMerweiterung kommen. Es spielt also keine Rolle mehr, welchen Typ der Reihe XL/XE Sie besitzen. Beim 130 XE kann sogar weiterhin auf die 64KB zugegriffen werden. Das Bibo-Dos wird auch gleich mitgeliefert, so daß Sie diese Erweiterung sofort nutzen können. Außerdem ist die RAMerweiterung 130XE softwarekompatibel, so daß Programme, welche das zusätzliche Speicher der XE-Computer nutzen, nun auch auf Ihrem XL unter XE-Bedingungen laufen. Für den Einbau der Ramdisk sollten Sie allerdings ein wenig Erfahrung mit dem Lötkolben mitbringen. Auf jeden Fall lagern wir Ihnen eine gute Adresse bei, dort können Sie die RAMerweiterung für nur DM 30,- einbauen lassen.

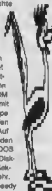
Best.-Nr. 143 DM 149,-

Speedy 1050

Geschwindigkeit ist keine Hexerei!

Diese Hardwareerweiterung sorgt für eine höhere Arbeitsgeschwindigkeit Ihrer Floppystation 1050. Dies ist jedoch nicht alles. Neben der bis zu 4 mal schnelleren Übertragungsgeschwindigkeit können Sie echte Double Density (180KB) pro Diskettenteile beschreiben. Auch Sicherheitskopien von Ihren kopierschutzten Originalen können Sie anfertigen. (Backup Programm befindet sich auf der Systemdiskette). Als weiteres Plus kann man das DOS aus dem ROM bezeichnen. Booten Sie mit geöffneter Laufwerksklappe so ist in wenigen Sekunden das Bibo-DOS geladen. Auf der Systemdiskette befinden sich neben dem Bibo-DOS zahlreiche Utilities wie ein Diskmager, ein Highspeed Sekundärkopierer und vieles mehr. Lötlampen sind bei der Speedy 1050 nicht erforderlich. Wenn Sie genauso schnell sein wollen, greifen Sie noch heute zu.

Best.-Nr. 110 DM 99,-



Centr.Interface II

Jeder der einen Drucker mit Centronics Schnittstelle an seinen Atari Computer anschließen will, kommt um die Anschaffung eines Interfaces nicht herum. Der Anschluß erfolgt direkt am IO Port der Floppy (oder der Detasette). Die Druckeranschlüsse ist kein Problem, für alle Drucker und Programme voll unterstützt werden. Treibersoftware wird mitgeliefert. Ein 36pol. Stecker ist an dem 1,8m langen, integrierten Kabel schon vorhanden. Vorteile dieses Interface: Keine Lötlampen, der Expansionsport bleibt frei, bei XE Modellen wird der Modulschicht und ECI nicht belegt.

Best.-Nr. AT 98 DM 128,-

TURBO-LINK ST/PC

Falle Sie einen Atari XL/XE und einen Atari ST oder einen PC besitzen, dann führt kein Weg daran vorbei - Sie müssen sich das Turbo-Link einfach anschaffen. Es bietet einen einfachsten Kopplung zwischen dem "kleinen" und "großen" Atari. Damit lassen sich Daten zwischen beiden Rechnern austauschen. Das ist aber bei weitem nicht alles. Die spezielle, GEM-unterstützte Software für das ST verwandelt diesen sowohl in ein virtuelles Laufwerk, ein auch in den Druckertreiber für das XL/XE. Deine brauchen Sie also nur noch einen Drucker für beide Computer. Das virtuelle Laufwerk im ST läßt sich vom XL wie eine echte Floppy ansprechen: Formattieren, Kopieren von Files oder ganzen Disketten, Booten... und das alles natürlich auch in Double Density. Auf die so entstandene "Diskette" kann nun auch der ST zugreifen. - Die XL-Diskette kann ein ST File auf 3,5"-Disk oder Floppette abgespeichert und von hier in sekundenchnelle auch wieder geladen werden. - Reine Datenfiles können ausgewählt und ohne Filter in das ST-Format (und umgekehrt) konvertiert werden. - Bei Textfiles wird zusätzlich eine Wandlung von EOL nach CRLF durchgeführt. XL-Bilder im Design Master- bzw. Micropointer-Format lassen sich als Graphics 8-Bild auf dem ST-Monitor darstellen und in die Formate Degas, Doodle, STAD oder Neochrome wandeln. Im Lieferumfang ist das anschließende Interface mit 2m abgeschirmtem Datenkabel, umfangreiche Software und eine Anleitung enthalten.

Best.-Nr. AT 149 ST-Vers. DM 119,-

Best.-Nr. AT 155 PC-Vers. DM 119,-

Adapter

Mittels Adapter läßt sich mit Turbo-Link XL/XE auch DFÜ auf dem XL betreiben.

Best.-Nr. AT 150 DM 24,90

Floppy 2000 - II

Die zweite Generation!

Mittlerweile ist die Floppy 2000 ein Jahr alt. Jetzt also das jüngste Geburtstag. Da die Floppy in diesem Jahr nicht nur verkauft, sondern einfach nur ein Jahr älter, sondern auch im Laufe der Zeit ständig verbessert wurde, steht nun die interessante Neugierde ins Haus: das Betriebssystem der Floppy 2000 wurde komplett überarbeitet. Herausgekommen sind eine Reihe verbesserter Leistungen. Neben den bekannten Leistungsmerkmalen wie höchste Arbeitsgeschwindigkeit, acht Double Density und hohe Kompatibilität gibt es nun weitere Leistungsmerkmale.

1. Quad Density 360 KB voll XF551 kompatibel,
2. 360 KB High-Speed Kopierer aus dem ROM und
3. Ist das Floppy Setup ebenfalls im ROM der Floppy enthalten.

Die ROM-Software wird einfach gebootet. In dem der Floppyhebel beim Einschalten des Computers geöffnet bleibt. Weiterhin bietet der Hersteller auch eine Garantie von einem Jahr. Ausgeliefert wird nun auch ein ausführliches deutsches Handbuch mit schrägen Insiderwissen zur Floppy 2000. Nebenbei wurde selbstverständlich die Verarbeitungsqualität der Laufwerke erheblich gesteigert. Wobei teurer ist nun die Floppy 2000? Genau DM 0,00. Richtig, der Preis ist im Gegensatz zur Leistung nicht gestiegen.

Best.-Nr. AT 111 DM 429,-

ACHTUNG

In der Floppy 2000 ist bereits die Hardwareerweiterung

SPEEDY 1050 integriert!

Update-Kit

Die gute Nachricht für alle Floppy 2000 Besitzer: Alle Laufwerke können mittels eines Update-Kit auf die neuen Leistungsdaten geholt werden. Einfaches Austauschen von zwei Bauelementen, von jedem Laien durchführbar, und Ihre Floppy 2000 ist wie verwandelt. Der Update-Satz enthält neben einem Epsilon, Gal und ausführlichem Handbuch, eine weitere Systemdiskette.

Best.-Nr. AT 169 DM 39,-

PICTURE FINDER de Luxe und Videoordner

Diese Programme gehören zu einer neuen Serie von CDi-Eschbom. Der Name dieser Serie ist abgekürzt LPS, was soviel bedeutet wie LOW PRICE SOFTWARE. Der Sinn dieser neuen Serie ist es, Software zu einem minimalen Preis erwerben zu können.

Kein LPS-Programm ist teurer als 15,- DM. Der Autor weist darauf hin, daß bei diesen Programmen auf einen Kopierschutz verzichtet wurde. Weiterhin bittet er darum dieses Vertrauen nicht zu mißbrauchen, damit diese Serie überlebt.

PICTURE FINDER

Wieder ein Programm aus dem Hause CDi von Florian Baumann, mit dem man Bilder von kommerziellen Programmen, die sich z. B. auf einer Boot-Disk ohne Directory befinden, herausuchen und abspichern oder wieder laden kann. Es wird unter dem Markenzeichen "Low-Price-Software (LPS)" vertrieben, was bedeuten soll, daß es sich hierbei um hochwertige Software zu niedrigen Preisen handelt und kein LPS-Produkt mehr als DM 15,- kosten soll.

Der PICTURE FINDER wird auf einer einseitig bespielten Diskette in mittlerer Dichte geliefert, dazu eine Bedienungsanleitung mit einer DIN A5-Serie Text und drei anderen Seiten. Bootet man nun die Diskette, erscheint nach einer kurzen Zeit das Titelbild.

Dies kann man mit dem PICTURE FINDER allerdings nicht herausladen, da es sich hier um ein komprimiertes Bild handelt. Nun laufen hier nacheinander alle Farben und Helligkeiten durch, was aber eigentlich überflüssig ist, denn so entstehen nur schöne Farbkontraste, die für das Titelbild nicht von Vorteil sind. Mit Betätigung irgendeiner Taste geht es weiter ins Hauptmenü.

Hier gibt es folgende Funktionen:

1. LOAD PICTURE: An dieser Stelle läßt sich ein Bild in Graphics 8, 9 oder 15 laden. Der PICTURE FINDER verwendet hier allerdings etwas seltsame Extender, nämlich:

- *.MIC für Design-Master
- *.MIF für Micropainter
- *.GRD für Graphics-Draw
- *.DIG für Digitaler Redakteur



Meines Wissens wird für Bilder vom Design-Master und für komprimierte immer *.PIC verwendet und für Micropainter-Bilder *.MIC. Das ist aber nicht weiter wichtig, da man den Extender auch selbst wählen kann. Danach sieht man die Bildschirmfläche und das eingeladene Bild.

2. SAVE PICTURE: Je nach Grafikstufe werden hier die Extender automatisch gewählt, man kann aber auch eigene eingeben.

3. SCAN FILE: Hier kann man eine Datei Byte für Byte oder Zeile für Zeile oder Halbbild für Halbbild nach einem darin enthaltenen Bild absuchen.

4. SCAN DISK: Eine beliebige Diskette kann sektorenweise abgesucht werden, wobei man auch gleich eine ganze Bildschirmgröße weiterspinnen kann.

5. MODIFY PICTURE: Zum Weiterbearbeiten des Bildes, indem man die Farben anders einstellen, das Bild invertieren oder eine andere Grafikstufe wählen kann. Dies läßt sich auch unter 3. und 4. anwenden.

6. SET DOS VERSION: Wenn man ein anderes DOS benutzt, kann man es hier einstellen. Man hat die Wahl zwischen ATARI-DOS, Bibo-DOS, Turbo-DOS und anderen (was allerdings beim letztgenannten passiert, wird leider nicht erklärt). 0. Quit = zum Selbsttest.

Einiges könnte man aber durchaus noch verbessern: So ist die Sektorlese-routine nicht auf das Lesen von doppelter Dichte eingestellt, auch wenn man das Programm vom Bibo-DOS aus geladen und eingestellt hat. Auch ist es nicht möglich, Zeichensatzgrafik zu finden und in ein richtiges Bild umzuwandeln. Der Vorspann müßte überspringbar sein, weil er nach kurzer Zeit nichts Neues mehr ist. Zwar sieht es nach der Directory so aus, als befänden sich nur *.COM-Dateien auf der Diskette, tatsächlich sind es aber kompilierte Turbo-Basic-Dateien (dies macht aber weiter nichts aus).

Fazit: Der PICTURE-FINDER ist ein preiswerteres Programm, das normalen Ansprüchen durchaus genügt und dank seiner Einfachheit auch von Anfängern gut genutzt werden kann. Außerdem hat man auf einen Kopierschutz verzichtet, so daß auch leicht Sicherheitskopien möglich sind, worauf man sich dann auch sein bevorzugtes DOS kopieren kann. Wer's gebrauchen kann, macht für den Preis jedenfalls keinen Fehler in der Anschaffung des Programmes.

Thorsten Heibing

Best.-Nr. AT 234

DM 12,-

Im 3er Pack günstiger

Gigablast	AT 162	29,80
Monster Hunt	AT 192	29,80
Laser Robot	AT 199	29,80

**Alle 3 Programme heute zum
Sparpreis von nur**

DM 75,-

Best.-Nr. AT 211

Video-Ordner

VIDEO-ORDNER XXL

Diese Videoverwaltung ist ein weiteres Programm aus dem Hause CDI von Florian Baumann. Programmiert hat es ein Alpha B., der sich auch schon für den Directory-Master verantwortlich zeichnete. Benötigt wird hier eine Diskettenstation und ein ATARI XL/XE-Computer. Die Anleitung ist auf der Diskette gehalten und wird nicht schwarz auf weiß mitgeliefert. Man kann sie aber auf EPSON-, ATARI 1029 und IBM-Druckern ausdrucken, sofern man im Besitz von einem dieser Drucker ist.

Man kann bis zu 2.000 Kassetten verwalten, das durch ein dBase-ähnliches Memory-Management-System ermöglicht wird, wobei die ganze Diskette als Speicher genutzt wird und in einer Indexdatei die Position jeder Eintragung festgehalten wird.

Hat man nun die Diskette eingelegt und mit OPTION gebootet, wird zuerst das DOS geladen, das sogar einen Floppyspeeder berücksichtigt. Danach wird der Vorspinn geladen und das Titelbild im komprimierten Format. Leider kann man diese Prozedur weder abkürzen noch überspringen, sondern muß sie bei jedem Boot neu über sich ergehen lassen, was ich nicht besonders geschickt finde. Nun kann man durch Druck auf zwei verschiedene Konsolentasten entweder zur Anleitung gelangen oder zu den eigentlichen Programmen. Entschieden man sich für letzteres, sieht man bald folgendes Menü vor sich:

- Titelordner
- Etikettendrucker
- Info
- Quit

Beim Punkt INFO werden nur einige kurze Informationen ausgegeben, z. B. die Versionsnr. Mit QUIT kommt man zum Selbsttest.

Ausgewählt wird mit den Konsolentasten, was ich etwas umständlich für

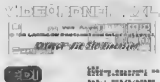
die Leute finde, die einen XE haben. Beim XL befinden sich die Konsolentasten ja rechts neben der Tastatur untereinander, so daß es an sich kein Umstand ist, aber der XE-Besitzer muß immer oberhalb der Tastatur herumwählen. Das Verwenden der Pleistasten wäre meiner Meinung nach vorteilhafter gewesen. Die Ausführung eines Programmes wird mit START veranlaßt. Hat man also bei TITELORDNER auf START gedrückt, wird das Programm geladen und man sieht folgendes Menü vor sich:

- Datei generieren
- Datei öffnen
- Datei komprimieren
- Titel eingeben
- Titel sortieren
- Titel ändern
- Löschnagel setzen
- Liste ausgeben
- Directory Drive #
- Files löschen
- Disk formatieren
- Laufwerk #

Ausgewählt wird wiederum mit den Konsolentasten, wobei ein kleiner PacMan die Zeile der angewählten Funktion anzeigt. Und hier zeigt sich auch schon der Nachteil dieser Methode: Der PacMan wandert häufig zu schnell, so daß man länger anwählen muß, als nötig. Wenn schon, wäre es besser gewesen, die Konsolentasten nach dem Drücken erstmal abzublenden, ob sie noch immer gedrückt werden, statt den PacMan ständig weiter zu verschieben. Aber wenn man erst in Übung ist, ist das Anwählen nicht mehr schwer.

DATEI GENERIEREN: Um überhaupt Daten eingeben zu können, muß man hier erstmal eine Datei für diese Daten erstellen. Achtung! Ist schon eine unter dem selben Namen vorhanden, wird diese unwiderlich gelöscht! Hier soll man nur den Dateinamen ohne Extender eingeben. Bei M erhält die Datei den sinnvollen Namen "DATEI".

DATEI ÖFFNEN: Eine bereits vorhandene Datei kann man hier wieder zum Lesen oder Ergänzen öffnen, ich gab hier nun frohgemut für meine Datei, die bereits einige Daten enthielt, "DATEI" ein und erhielt zu meinem Erstaunen die Fehlermeldung "Error 170" (Datei nicht vorhanden). Ich schaute nun mit der Directory-Funktion nach, ob das wirklich der Fall war, aber die Datei war unter genau demselben Namen vorhanden und auch einige Sektoren lang



Trotzdem ließ sie sich zuerst unter der beschriebenen Weise nicht öffnen, auch die Beschreibung gab dazu nichts an. Um es kurz zu machen: Es funktionierte erst, als ich "DATEI." eingab. Da es sich hier um einen klaren Programmfehler handelt, sollte er schnellstmöglich behoben werden.

DATEI KOMPRIMIEREN: Wenn man einzelne Löschnagel gesetzt hat, sind die Daten zwar zum Überschreiben freigegeben, aber immer noch vorhanden. Mit dieser Funktion kann man nun die Daten in eine neue Datei ohne diese "gelöschten" Daten kopieren, wobei sie gleichzeitig geordnet werden und sich danach genauso auf der Diskette befinden, wie sie im Index stehen.

TITEL EINGEBEN: Zum Eingeben der Daten, was die folgenden: Titel (bis zu 38 Zeichen lang, auch Umbrüche möglich), Kassettentnr. (4 Zeichen), Art des Filmes (10 Zeichen) und die Filmlänge in Minuten (3 Zeichen). Ich finde es sehr praktisch, daß man hier frei eintragen kann, zu welcher Kategorie der Spielfilm gehört. Hat man nun alles eingeben, erscheint die folgende Kommandozeile:

E=Edit M=Menü RETURN=Weiter

Hierzu muß man erst etwas erklären: Wenn man hier "M" drückt, kommt man zwar zum Menü zurück, die

Daten werden aber nicht vollständig in der Datei abgespeichert. Ich habe einmal die Daten für drei Disketten eingegeben und danach "M" gedrückt, anschließend bestand meine Datei nur noch aus einem Sektor mit ein paar Zeichen darin.

Das finde ich gerade für Anfänger nicht gut überlegt, denn man kann auch anders ins Menü mit kompletter Speicherung der Daten kommen. Deshalb verstehe ich nicht, wieso diese Möglichkeit hier nochmal extra angegeben wird. Mit "E" kann man die gerade eingegebenen Daten nochmal editieren, wenn man sie ändern oder korrigieren will. Anschließend kann man so fortfahren, wobei die Zahl der Einträge automatisch hochgezählt wird, oder zum Menü zurückkehren.

TITEL SORTIEREN: Mit dieser Funktion kann man die Datensätze alphabetisch sortieren lassen. Das finde ich sehr vorteilhaft, denn wenn man nun einen bestimmten Titel sucht, braucht man sich nur am Alphabet zu orientieren, was auch erfahrungsgemäß recht schnell geht.

TITEL ÄNDERN: Es kann ja mal vorkommen, daß einem ein aufgenommener Film nicht mehr gefällt und man ihn von der Kassette löscht oder daß man erst einen Eingabefehler erkennt, wenn man abgespeichert hat. Hier braucht man nur für den Titel ein Suchkriterium eingeben. Das kann der komplette Titel oder ein Teil davon sein. Dabei ist es auch egal, ob man es klein oder groß schreibt (sehr praktisch). Ist der richtige Titel gefunden, braucht man das nur zu bestätigen und kann editieren.

LÖSCHFLAG SETZEN: Da man auf der Diskette nicht so einfach löschen kann wie im internen Speicher, ermöglicht diese Funktion das Setzen eines Flags, was den Datensatz als gelöscht kennzeichnet. Als besonderes Plus braucht man hier wie bei **TITEL ÄNDERN** nur einen Teil des Titels eingeben (aber Achtung! Alle anderen Titel mit demselben Teil werden dann auch gelöscht!).

LISTE AUSGEBEN: Die Ausgabe der (nur kompletten) Liste kann sowohl über Bildschirm als auch über

Produktinformationen

die folgenden Drucker erfolgen: ATARI 1029, EPSON oder IBM und deren kompatible. Hat man nichts davon, gibt es nur den Ausweg über den Punkt "ASCII-Drucker", dann werden auch alle Umlaute konvertiert. Allerdings sollte man diese nur im Titel verwenden, um nicht ein unerwünschtes Druckergebnis zu erhalten.

DIRECTORY DRIVE #: Zeigt den Inhalt der aktuellen Arbeitsdiskette an. Die Ausgabe kann man auch noch mit einer Konsolentaste verlangen.

FILES LÖSCHEN: Zum Löschen überflüssiger Dateien.

DISK FORMATIEREN: Hiermit vorsichtig umgehen! Die Diskette im aktuellen Laufwerk wird formatiert und alle Daten, die sich zuvor darauf befanden, sind unwiederbringbar verloren.

LAUFWERK #: Mit dieser Funktion läßt sich das Arbeits- und das Ziellaufwerk bestimmen. Im Ziellaufwerk, das auch eine RAMDisk sein kann, werden die Daten durch die Funktion **DATEN KOMPILIEREN** gespeichert.

Die Etikettenfunktion ist äußerst einfach gehalten. Man kann zwei verschiedene Formen auswählen, Daten eingeben und sie auf ATARI 1029-, EPSON- oder IBM-Drucker und kompatiblen ausdrucken. Allerdings werden nur normale Zeichen, also keine Graphikzeichen ausgeben.

Da frage ich mich unweigerlich, warum man dann erst zwischen verschiedenen Druckertypen wählen muß, wenn die Graphikzeichensätze sowieso nicht genutzt werden, dann hätte man sich das auch ersparen können. Auf die sinnvolle Idee, den Ausdruck von Etiketten gleich mit der Nutzung der Datensätze zu verbinden, ist man auch nicht gekommen.

Die Bedienungsanleitung ist sehr aufwendig programmiert, es gibt einen Multicoloreffekt und einige akustische Effekte. Hier kann man außer den

Texten für die Bedienung der einzelnen Programme auch etwas über die Version, das Copyright, die Ladeanweisungen, Produktinformationen, das benutzte DOS und Danksagungen erfahren. Dabei dankt der Autor auch jemandem, den er liebt, was natürlich eigentlich überflüssig ist, aber es ist immer wieder schön, wenn bei solchen an sich nüchternen Anwenderprogrammen auch mal die menschlichen Aspekte etwas zur Geltung kommen.

Man kann sich die Texte ansehen oder mit einer bestimmten Testenkombination (kommt auf den Druckertyp an) auf seinem Drucker ausgeben lassen. Dabei kann sowohl Einzel- als auch Endlospapier verwendet werden. Leider ist es nicht möglich, aus dem Anleitungsprogramm zum Menü zurückzukehren, ein Druck auf ESC im Menü führt nämlich zum Selbsttest.

Fazit: Mit dem VIDEO-ORNDER erhält man viel Software für wenig Geld, die zwar noch einige Schwächen in der Bedienung hat, deren Funktionen aber alle korrekt verlaufen und die dem Anwender viele Möglichkeiten geben, seine Videoskassette zu verwalten.

Positiv ist auch, daß man auf einen Kopierschutz verzichtet hat, so daß man problemlos eine Sicherheitskopie machen kann. Wünschenswert wäre noch eine Suchfunktion für einen Datensatz und eine Verbesserung des Etikettendruckprogrammes. Wenn dann auch noch die Bedienung etwas modifiziert wird, läßt das Programm so gut wie keine Wünsche mehr übrig.

Ein Tip noch für Anfänger: Nicht gleich von Anfang an z. B. nur Daten eingeben, sondern erst jede Funktion ausprobieren, damit man Übung bekommt. Auf jeden Fall vorher die Bedienungsanleitung ausdrucken (wenn möglich)!

Thorsten Helbing
Best.-Nr. AT 235

DM 15,-

Die ROM-Disk 512KB

Ein Hardwareerweiterung für alle XL/XE Modelle

Was ist nun eine ROM-Disk, wofür ist sie, was kann sie? Fragen die wir versuchen werden an dieser Stelle zu beantworten. Sicherlich hat jeder schon einmal den Wunsch gehabt, sein Super-Tool, das DOS, Turbo-Basic, seine häufig gebrauchte Textverarbeitung, Datenbank, Tabellenkalkulation oder sein Lieblingsspiel auf Modul zu haben.

Der Vorteil ist klar, kein suchen nach der Diskette, Superschnell geladen, und quasi immer verfügbar. Die ROM-Disk ist nun genau so ein Hardwareprodukt. Fast jede X-beliebige Software läßt sich hier auf Eprom transferieren und ist sozusagen jederzeit auf Tastendruck verfügbar.

Ein Wunschtraum? Nein, pure Realität in bewährter Hardwarequalität. Das Funktionsprinzip ist denkbar einfach: Mittels eines mitgelieferten Kopierprogramms (eine Spezialversion), wird Ihre Wunschdiskette einfach kopiert. Des nun auf der Zieldiskette vorliegende File wird auf ein Eprom gebrannt, dieses Eprom auf einen der 6 freien Steckplätze platziert und schon ist die ganze Angelegenheit erledigt.

Übrigens arbeitet die ROM-Disk ganz einfach wie ein Diskettenlaufwerk, das heißt ob DOS Disketten mit beliebigen Files, oder Bootdisketten, kein Problem.

Die fertigen Eproms können jederzeit über ein immer vorhandenes Menü gebootet werden. Ganz genauso wie man es sonst von Diskette gelan hat, nur erheblich schneller. Turbo-Basic samt DOS in weniger als 5 Sekunden!

Welche Disketten lassen sich auf Eprom übertragen? Grundsätzlich alle, sogar kopiergeschützte, sofern Sie einfache Kopierschutzmechanismen benutzen. So z.B. Austro-Text, Atari Schreiber etc. Ob Turbo-Basic, Tur-

bo-DOS, Bibo-DOS, S.A.M., WASEO-Publisher, Star Textar, TAIPAT, GLAGGS ITIL, usw. usw.

Die Liste ließe sich hier beliebig lang fortsetzen. Eine Einschränkung besteht allerdings Maximal 512KB (1/2 Megabyte) stehen zur Verfügung. Dies reicht in aller Regel für die häufigst benutzten Programme aus. Die Auswahl der einzelnen Disketten (max. 8 Stück) geschieht in einem residenten Menü. DIESES BRAUCHT NICHT GELADEN zu WERDEN! Da die ROM-Disk genau wie ein Diskettenlaufwerk arbeitet, wird sie auch wie ein solches behandelt. Nur wesentlich flexibler. Per Tastendruck kann die ROM-Disk jede beliebige Laufwerksnummer annehmen und das jederzeit in jedem Programm ohne den Ablauf zu stören.

Möglich ist dieses hochflexible System durch den Expansionsport am XL bzw. ECI-Modulschacht am XE. Hieran wird die ROM-Disk auch angeschlossen. Auf einer von vorne bis hinten industriell gefertigten Platine, von der Platine selbst, einer vollautomatischen Bestückung bis hin zur Leitstraße mit einer Endkontrolle für jedes Exemplar ist für absolute Top-Qualität gesorgt.

DER WERMUTSTROPFEN! Ein Schalter muß am Computer installiert werden. Allerdings schon fast tausendmal bewährt, mit ausführlicher bebildeter Anleitung müssen die 5(XE) bzw. 7(XL) Kabel angelötet werden. Wirklich kinderleicht.

ZUM AUSGLEICH! Sie wollen kein Risiko eingehen? Haben noch nie Ihren Computer von innen gesehen? Wollen aber auf dieses Produkt nicht verzichten? Der Hersteller der ROM-Disk nimmt die Installation KOSTENLOS vor. Einfach zusammen mit der ROM-Disk den Computer an den Hersteller schicken und innerhalb 24 Stunden nach Eingang verläßt er fertig installiert und geprüft wieder das Haus.

Was hat die ROM-Disk noch zu bieten? Für alle Speedy und Floppy

2000 Besitzer eine angenehme Zugabe, eine Ultraspeed-Routine im ROM, Superspeed direkt beim Einschalten mit jedem DOS, wie sie sonst nur mit spezieller Software erreicht werden kann (z.B. Bibo-DOS Fast).

Weiterhin ein Micro-Monitor für einfache HEX Ausgabe. Schummelpokes sind möglich, da dieser Monitor sich ständig im ROM befindet. Ansonsten macht sich die ROM-Disk gar nicht bemerkbar, volle Kompatibilität mit jeglicher Software. Und im Falle eines Falles, den Schalter umgelegt und Ihr XL/XE ist wieder ganz der alte (werden Sie wahrscheinlich nie wieder wollen).

Wer die Kosten für einen Eprom-Brenner scheut, kann ebenfalls beim Hersteller einen Brennservice in Anspruch nehmen. Kosten pro Brenngang (ohne Eprom) ganze 5 DM. Die Daten können übrigens mit jedem X-beliebigen Brenner auf ein Eprom gebrannt werden. Einzige Voraussetzung: Brennfähig für 27512 Typen, und die Daten vom XL/XE auf den Brenner bekommen.

DIE DATEN AUF EINEN BLICK Fast 1000 mal bewährt!

512 KB Speicherkapazität

Volle Kompatibilität Hoch flexibel in der Anwendung

Das schnellste Ladeprinzip für XL/XE

Absolute Topqualität durch Industriefertigung; deshalb ein Jahr volle Garantie

Ultraspeed beim Einschalten (nur Speedy + Floppy 2000)

Micro-Monitor Abschaltbar

Preis: ROM Disk XL 149,- DM

Preis: ROM-Disk XE 165,- DM

Lieferung ohne Eproms, benötigt werden die Typen 27512 oder 27C512
Preis komplett mit 6 Eproms 27C512:

XL 198,- DM, XE 214,- DM

Für XL: Best.-Nr. AT 236 149,-

Für XE: Best.-Nr. AT 237 165,-

XL+Eproms: Best.-Nr. AT 238 198,-

XE+Eproms: Best.-Nr. AT 239 214,-

Eprom-Burner V1.6

für alle XL/XE ab 64KB

Als einen leistungsfähigen Eprom-Brenner zum kleinen Preis kann man ohne Umschweife den Burner V1.6 bezeichnen. Ob Sie nun gerne verschiedene Betriebssysteme brennen möchten, Module herstellen, oder Eproms für die ROM-Disk brennen möchten, mit diesem Brenner erhalten Sie alle Möglichkeiten.

Alle Typen von 2764/27C64 (8KB) über 27128/27C128 18KB), 27256/27C256 (32KB) oder 27512/27C512 (64KB) können mit diesem Programmiergerät gebrannt, gelesen und verglichen werden.

Einfachster Anschluß an Modulschacht, voll menügesteuerte Software und ein ausführliches Handbuch in Deutsch mit einer kleinen Epromologie auch für den Laien. Einstecken, Software laden und Sie können sofort loslegen. Auch hier natürlich Top-Qualität in der Verarbeitung.

Sie sind Laie, haben noch nie mit Eproms zu tun gehabt, keine Angst die Software und das Handbuch machen das Brennen von Eproms zum Kinderspiel. Eine langlebige patentierte Textool-Fassung sorgt für einen verschleißfreien, kinderleichten Wechsel der Eproms.

Diese Spezialfassung ist mit einem Hebel ausgestattet, der es erlaubt die Eproms quasi in die Fassung hineinzulegen.

Noch nie war ein Eprom-Programmiergerät dieser Leistungsklasse so preisgünstig. Mußte man früher für weniger fast 300,- DM auf den Tisch legen, so reichen heute etwas mehr als die Hälfte.

Preis Eprom-Programmiergerät V1.6: 189,- DM

Best.-Nr AT 240

DM 189,-

SUBMON V.2.2D

=====

Bei diesem Programm handelt es sich um einen Speichermonitor, geschrieben von Hyperion und vertreiben durch das TOP-Magazin in Halle. Sicher werden sich nun viele fragen, wozu man denn noch einen braucht, wo es doch schon so viele gibt.

Das ist sicher richtig, aber der SUBMON hat einige Vorteile zu bieten, z. B. kann er sowohl mit Diskettenstation als auch mit Datenrekorder und sogar mit Kassettenschnittwandler (Turbo 4800 Baud) betrieben werden, und das kommt ja normalerweise nicht gerade oft vor.

Außerdem verfügt er über eine komfortable Eingabe. So ist es z. B. egal, ob mit Groß- oder Kleinbuchstaben gearbeitet wird, ob es überflüssige Leerzeichen gibt oder nicht und man kann auch Adressen gekürzt schreiben, z. B. \$80 für \$0080. Auch eine RAM-Disk kann man nutzen.

Lieferiert wird er auf einer Diskette mit einer achtseitigen, ausführlichen Anleitung, die sogar eine Referenzkarte (Befehlsübersicht) enthält. Benötigt wird ein ATARI XL/XE-Computer mit mindestens 64k RAM und eine Diskettenstation oder ein Datenrekorder.

Wenn man die Diskette bootet, erscheint nach kurzer Zeit ein einfaches Titelbild und bald danach die Eingabeoberfläche mit schwarzem Hintergrund, die sich nur wenig vom gewohnten Editor in Graphics 0 unterscheidet.

Leider wird in der Anleitung nicht beschrieben, was die Abkürzungen in den ersten zwei Bildschirmzeilen bedeuten. Von einer weiß ich nur, daß sie die Dateiname ist, die anderen zwei habe ich noch nicht herausbekommen. Zusätzlich wird noch der freie Speicherplatz angezeigt.

Der SUBMON verfügt über insgesamt 30 Befehle aus einem Zeichen. Mit

ihnen kann man z. B. mal schnell eine Routine ausprobieren, eine Speicherzeile ändern, Handler einstellen, vergleichen usw. Hier nun eine Auflistung der Möglichkeiten mit einer kurzen Erklärung:

ARITHMETIK: Man kann addieren, subtrahieren oder Exklusiv-Oder, Und-und Oder-Funktionen durchführen.

BITDUMP: Zum bitweisen Ausgeben von Speicherzellen auf dem Bildschirm.

COMPARE: Dieser Befehl vergleicht einen Speicherbereich zwischen Anfangs- und Endadresse mit einem Bereich ab der Zieladresse. Stimmen die Inhalte der einzelnen Speicherbereiche überein, wird weitervergleichen, ansonsten werden die jeweiligen Zeilen angezeigt.

DISASSEMBLE: Ab einer Adresse wird disassembliert, wobei auch "verbotene" Befehle angezeigt werden. Mit einem weiteren Disassemblierbefehl kann man befehlsfolgend disassemblieren, d. h. wenn z. B. ein Sprungbefehl kommt, wird auch zu dieser Adresse gesprungen (nützlich für die Fehlersuche).

FILL: Füllt einen Speicherbereich von Anfangs- bis Endadresse mit irgendeiner Hex-Zahl.

GOTO ADR: Springt zur angegebenen Adresse.

SEARCH: Dieser Befehl ermöglicht das Suchen von bis zu 8 Bytes ab einer Adresse.

ASCII-DUMP: Liest einen Speicherbereich ab einer Startadresse und gibt die Werte im ASCII-Code aus.

SCREEN-DUMP: Wie ASCII-Dump, nur werden die Werte hier im Bildschirmformat ausgegeben.

Atari - News - Atari

LOAD: Mit diesem Befehl kann man Daten von einer Diskette/Kassette/RAM-Disk lesen.

HEX-BYTE-DUMP: Ab einer Startadresse wird der Speicherbereich im Hexzahlen-Format ausgegeben.

TAPE MOTOR: Zum An-/Ausstellen des Datenrekorders.

CHECKSUM: Hier kann man sich die Quersumme von einem Bereich zwischen Start- und Endadresse eingeben lassen.

SNOW FLAGS/REGISTER: Dieser Befehl ist entweder zum Auslesen oder Beschreiben des angegebenen Registers geeignet.

SAVE: Zum Datenspeichern auf Diskette/Kassette/RAM-Disk.

SWAP: Der "Move"-Befehl zum Verschieben von Daten des einen Speicherbereichs in den anderen.

KEYBOARD: Hier kann man die Pause zwischen zwei Tastatureinschlägen bestimmen.

SCREEN: Zum Verstellen der Hintergrund- und Schriftfarbe.

DEFAULT: Die Standardwerte werden wieder eingesetzt und die eingestellten gelöscht.

FREE: Zeigt freie Speicherbereiche an und führt einen RAM-Disk-Test durch.

EXIT: Hier läßt sich der Monitor verlassen. Man kann entweder einen Kaltstart auslösen oder zum Selbsttest springen.

HANDLER: Mit diesem Befehl kann man den Handler einstellen. Möglich sind Laufwerk, Datenrekorder, Drucker, Turbo-Rekorder und jeder andere mögliche Handler.

BIT: Zum Setzen (1) oder Nicht-Setzen eines Bits.

MNEMONIK: Das Gegenteil von Disassemblieren: Ab der angegebenen Adresse wird hier assembliert, wobei normale sowie illegale Befehle möglich sind.

ADR ZEICHEN: Mit dieser Funktion kann man ab der eingegebenen Adresse Zeichen im ASCII- oder Bildschirmformat eingeben.

ADR NEX: Ab einer bestimmten Adresse können Hex-Bytes eingegeben werden.

UMWANDLUNG: Eine Hex-Zahl kann in eine dezimale und umgekehrt umgewandelt werden.

Fazit: Der SUBMON ist ein Speichermonitor, der wenig Platz verbraucht,

einfach zu bedienen ist und sehr nützliche Befehle enthält. Für Assemblerprogrammierer ist er sicher ein hilfreiches Werkzeug. Anfänger und Unerfahrene werden ihn wahrscheinlich weniger gut gebrauchen können.

Wünschenswert wäre noch die in der Bedienungsanleitung bisher nicht enthaltene Beschreibung der Abkürzungen in den ersten zwei Zeilen des Bildschirms.

Thorsten Heibing

Best.-Nr. AT 241

DM 19,-



Schnell-Überblick



Mystik 2 - Strandhaus	Best.-Nr. AT 218	DM 24,-
Team	Best.-Nr. AT 219	DM 29,-
GTIA Magic	Best.-Nr. AT 220	DM 29,-
Disk-Line 19	Best.-Nr. AT 233	DM 10,-
Minesweeper	Best.-Nr. AT 222	DM 16,-
WASEO Designer Disk	Best.-Nr. AT 208	DM 24,-
Bilderdisketten 6, 7, 8	Best.-Nr. AT 228	DM 18,-
Quick magazin 13	Best.-Nr. AT 232	DM 9,-
Picture Finder de Luxe	Best.-Nr. AT 234	DM 12,-
Video Ordner XXL	Best.-Nr. AT 235	DM 15,-
XL ROM-Disk 512KB	Best.-Nr. AT 236	DM 149,-
XE ROM-Disk 512KB	Best.-Nr. AT 237	DM 165,-
XL ROM-Disk/8 Eproms	Best.-Nr. AT 238	DM 198,-
XE ROM-Disk/8 Eproms	Best.-Nr. AT 239	DM 214,-
Eprom-Burner V1.6	Best.-Nr. AT 240	DM 189,-
Submon V2.2D	Best.-Nr. AT 241	DM 19,-

Günstige Sonderangebote

3er Pack Player's Dream	Best.-Nr. AT 206	DM 45,-
3er Pack Gigablast, Monster Hunt und Laser Robot		DM 75,-

Für Ihre Bestellung bitte beiliegende Bestellkarte verwenden

Großer Programmierwettbewerb

Machen Sie mit - es lohnt sich !!!

**Preise im Gesamtwert
von 900,- DM**

Programmieren Sie ein Spiel, eine Anwendung oder ein nützliches Hilfsprogramm für den Atari XL/XE.

Gleichgültig ob in Basic, Assembler, Turbo-Basic oder in Quick programmiert, nehmen Sie teil an unserem Programmierwettbewerb!!!

1. Preis: Gutscheine in Höhe von DM 250,-

2.-5. Preis: Gutscheine in Höhe von DM 100,-

6.-10. Preis: Gutscheine in Höhe von DM 50,-

Schicken Sie Ihre Programme an

Power per Post, PF 1540, 7518 Bretten

Einsendeschluß: 20.12.92

AUFRUF an alle ATARI-USER

Damit das ATARI magazin überhaupt überleben kann, sind wir auf Ihre Zusammenarbeit angewiesen.

Im ATARI magazin stecken viel Arbeit und auch hohe Produktionskosten.

Deshalb ist es ganz wichtig, daß alle Atari-User

JA zum ATARI magazin sagen

Ich glaube es ist ein Herzenswunsch von allen aktiven Usern, daß das Magazin noch lange Zeit die ATARI-GEMEINSCHAFT zusammenhält.

Da Sie diesen Aufruf lesen, gehören Sie bestimmt zu diesen Usern.

Aber damit das ATARI magazin auf eine Verbreitungszahl kommt die sich finanziell rechnet, sollten Sie alle USER aus Ihrem Bekanntenkreis auf das ATARI magazin ansprechen.

Machen Sie also WERBUNG für das ATARI magazin



Nur wenn alle aktiven User zusammenhalten wird die kleine und zähe XL/XE-Gemeinschaft noch Jahre überleben.

Ältere ATARI magazin Hefte

In unseren Regalen schlummern noch einige Ausgaben vom früheren ATARI magazin. Sie sind prall gefüllt mit Informationen, Berichten und interessanten Listings rund um die gesamte Atari-Familie

Das Einzelheft kostet nur DM 3,-

ACHTUNG: Beinahe geschenkt gibt es 6 oder 13 Hefte

6 Hefte kosten nur noch 15,-

13 Hefte zum absoluten Freundschaftspreis von DM 30,-

O 3/87	O 5/88	D 3/89	O 11-12/89
O 1/88	O 6/88	D 7/89	
O 3/88	D 10/88	D 8/89	
O 4/88	O 11/88	D 9-10/89	

Name _____ Straße _____

PLZ/ORT _____

☐ Bargeld (keine Versandkosten) ☐ Scheck (+ 4,- DM Versandkosten)

Ausfüllen und schicken an Power per Post, PF 1640, 7516 Bretten

VORSCHAU

Ein kleiner Auszug

Praxistest: Carillon Painter

Workshop: MYDOS + TextPro+

Liegt in Ihrer Hand: Interessante Kommunikationsecke

PD-Ecke: Neue Highlights

Serie: Wie programmiere ich ein Top-Programm

Neue spannende Programme für den Atari XL/XE

**Die Ausgabe 1/93
erscheint Ende Dezember**

IMPRESSUM

Herausgeber: Werner Rätz

Geschäftsführer:

Verleger:

Peter Ellert
Rainer Hansen
Ulf Petersen
Harald Schönfeld
Thorsten Heiberg
Stefan Söbbrand
Florian Baumann
Peter Kosch
Markus Römer
Fredrik Holst
Tobias Gauthier
Friedhelm Menzen

Vertrieb: Nur über den Versandweg

Verlag: Werner Rätz (Power per Post)
Postfach 1751, 7516 Bretten

Telefon: 07252/3058

Fax: 07252/65565

Telefax: 07252/2997

**Das ATARI magazin erscheint alle 2 Monate.
Einzelheft kostet DM 3,-.**

Haftung: Die Programmanleitung und die Programmschritte werden gerne von den Lesern mitgebracht. Sie müssen frei von Rechten sein. Mit der Einreichung von Manuskripten und der Veröffentlichung der Programme auf dem ATARI magazin überträgt der Autor die Rechte an dem Text und den Programmschritten an den Verlag. Der Verlag übernimmt die Verantwortung für die Veröffentlichung der Programme auf dem ATARI magazin. Die Haftung für die Inhalte der Programme bleibt unberührt. Die Haftung für die Inhalte der Programme bleibt unberührt. Die Haftung für die Inhalte der Programme bleibt unberührt.

Aufruf zur Mitarbeit

Eine alte Weisheit besagt, daß eine Zeitschrift nur so gut sein kann, wie es seine Leser sind!

Damit also Ihr ATARI magazin so attraktiv wie möglich wird, sollten Sie aktiv daran teilnehmen.

Bei folgenden Punkten können Sie sich aktiv an der Gestaltung des ATARImagazin's beteiligen:

1) Games Guide

Pokes und Lösungen (mit/ohne Zeichnung)

2) Tips & Tricks

Kleinere Tips oder Listings

3) Kommunikationsecke

Fragen, Antworten, Leserbriefe, Grüße , Zeichnungen oder was Ihnen sonst noch einfällt

4) Teilnahme am Preisausschreiben

5) Kleinanzeigen aufgeben

6) Am Programmierwettbewerb teilnehmen

Seien Sie aktiv, damit das ATARI magazin so wird, wie Sie es wollen!!!

Für jeden Beitrag sind wir dankbar!!!

Power per Post - PF 1640 - 7518 Bretten - Tel. 07252/3058

DTP-Freaks aufgepaßt !!!

WASEO-Publisher

Das neue deutsche DTP-Programm der Superlative. Mit diesem Programm machen Sie Ihren Alan zur Drucker! Ob Glückwunschkarten, Briefpapier, Plakate oder eine ganze Zeitschrift, alles können Sie herstellen. Desktop Publishing zum kleinsten Preis. Zum Lieferumfang gehört die



WASEO-Programmdiskette, die PD 102 B mit tollen Bildmotiven und eine ausführliche, deutsche Anleitung. Mit dem WASEO-Publisher erwerben Sie ein deutsches Qualitätsprodukt.

Best.-Nr. AT 168

DM 34,90

Zusatz-Diskette

Jetzt könnt Ihr richtig loslegen - das Zusatzset ist da! Mit über 120 Zeichensätzen und über 50 Fotos wird das Gestalten eigener Arbeiten mit dem Publisher zum wahren Vergnügen.

120 Zeichensätze und über 50 Fotos

Für einen unglaublich günstigen Preis erhaltet Ihr drei Diskettenseiten mit der zusätzlichen Software, die man problemlos für sich selbst nutzen kann. Wer sich also eine Menge Arbeit ersparen und Vielfalt richtig nutzen will, sollte sich das Zusatzset unbedingt zulegen!

Best.-Nr. AT 186

DM 15,-

5 Bilderdisketten

Auf 5 Beidseitig bespielten Disketten bieten wir Ihnen eine umfangreiche Bildersammlung mit über 400 ausgewählten und interessanten Motiven. Mit dieser Sammlung holen Sie noch mehr aus dem WASEO-Publisher heraus. Bilder kann man gar nicht genug haben, denn ein Bild sagt manchmal mehr als Worte aus.

Best.-Nr. AT 196 Bilderdisketten 1-5 DM 25,-

WASEO-Designer-Disk

Jetzt schlägt's dreizehn!

WASEO bringt schon wieder etwas Neues für alle Freunde des WASEO-Publishers. Die Designer-Diskette!

Hier finden Sie drei Programme, die Sie bisher sicher vergeblich suchten.

Einen **Photopräsentor** der Ihnen Ihre Photos in einer Art Diashow in verschiedenen Größenausführungen, abhängig von der Photogröße, auf den Bildschirm bringt.



Ein **Pageprinter**, der 8 (oder weniger) Bildschirm-Seiten zu einer kleinen Zeitung in DIN A6 auf ein einziges DIN A4-Blatt mit EPSON- und kompatiblen Druckern druckt, das Sie dann nur noch zusammenheften müssen.

Den **Page designer** - womit Sie eine Seite mit mehreren gleichen Photos zu beliebigen Mustern gestalten und ausdrucken können (EPSON-Drucker und kompatibel), ohne es mehrmals umständlich laden zu müssen!

Alles kinderleicht bedienbar, komfortabel und übersichtlich programmiert, mit ausführlicher, leicht verständlicher Bedienungsanleitung!

Zögern Sie nicht lange - mit dieser Diskette machen Sie auf jeden Fall einen guten Fang!

Best.-Nr. AT 208

DM 24,-

3 Neue Bilderdisketten

Wieder 3 neue Bilderdisketten, die Ihre Sammlung an interessanten Grafiken erweitern. Gerade bei der Arbeit mit DTP ist es unverzichtbar seine Werke mit guten Grafiken auszustücken. Da es bereits 5 Bilderdisketten gibt, bezeichnen wir diese mit den Nummern 6, 7, und 8.

Auf der Diskette 6 finden Sie Motive zum Thema Tiere. Menschen und Gesichter. Auf der Nummer 7 finden Sie auf beiden Diskettenseiten die Flaggen von vielen Nationen. Auf der Diskette 8 ist der Schwerpunkt Astrologie und Piktogramme.



Bilderdisketten 6-8 Best.-Nr. AT 228 DM 16,-

Mit unserem ausführlichen DTP-Angebot teilen wir jeden zufrieden!!!

Falls Sie sich für Desktop Publishing interessieren sind Sie bei uns an der richtigen Stelle.

Für alle Neuensteiger haben für folgende DTP-Pakete

Grundpaket

Waseo Publisher, Zusatz-Set, 5 Bilderdisketten zum Preis von nur

Best.-Nr. AT 229

DM 64,90

Erweiterungspaket

Waseo-Designer Disk, Bilderdisketten 6-8 für nur

Best.-Nr. AT 230

DM 34,90

Grundpaket + Erweiterungspaket

Best.-Nr. AT 231

nur noch

DM 94,-

POWER PER POST, PF 1640, 7518 BRETTEN, TEL. 07252/3058